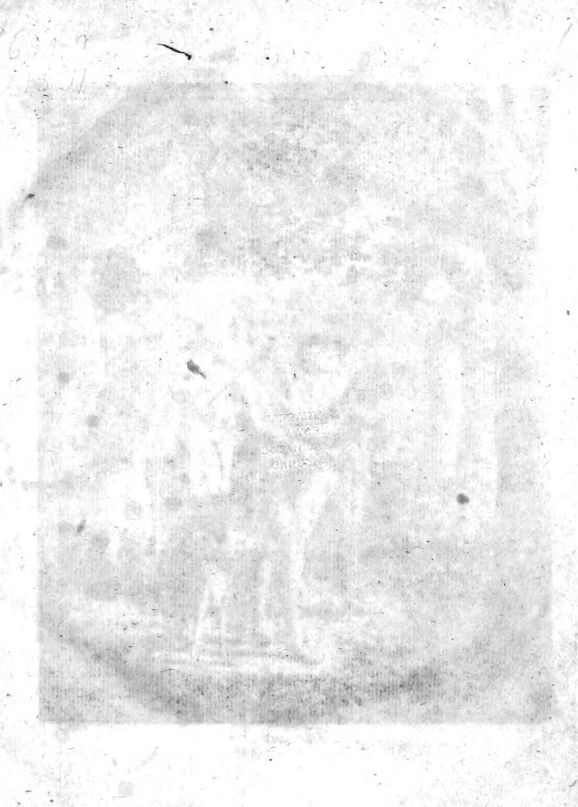




			4	
		*		
		-5		
4				
			•	





Für uns.

Friedrich August Ludwig von Burgedorf Koniglich Preußischen Forstrathes der Mittel : und Uckermark, auch Mitgliedes ber Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde

Versuch

einer bollftandigen Geschichte

vorzüglicher Holzarken

in sustematischen Abhandlungen zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Mit einer Borrede

von

D. Johann Gottlieb Gleditsch, Ronigl. Professor und Academisten.

Erfter und einleitender Theil.

Die Buche.



Mit 27 Rupfern.

Berlin 1783. ben Joachim Pauli. Buchhanbler.

+ QL79 The months Be of the months This was a state of the state o and the state of t 子位,我们会 一块 The Congress of the Control of the C The same of the sa



SEINER EXCELLENZ

DEM WURKLICHEN GEHEIMEN=ETATS=KRIEGS=UND DIRIGIRENDEN MINISTER

HERRY FREMHERRY YONDER SCHULE YBURG

ALS ELN OPFER DER INNIGSTEN VEREHRUNG ZUGEEIGNET

VON DEM VERFASSER



Vorrede

von

D. Johann Gottlieb Gleditsch.

Gegenwärtige Schrift hat ben einsichtsvollen und sachverständigen Lesern das wahre Gepräge des Fleißes und der Erfahrung, und also mit diesem ihren innern Werth.

Sie wird sich wegen ihres fruchtbaren Inhaltes, und der rühmlichen Abslichten des mühsamen Herrn Verfassers vor jedem wohlgesinnten Wißbegierigen und auch Anfänger, ohne weitere Empfehlung vollkommen rechtfertigen; wie sie denn unter der Gestalt eines wohlgerathenen Versuches zu einer vollständtsgen Geschichte der vorzüglichsten Holzarten erscheinet, und nach und nach, wenn es die Muße ben den gewöhnlichen und außerordentlichen Amtsgeschäften ersauben wird, in einzelnen Abhandlungen an das Licht treten soll.

Es wird in solchen alles dassenige nach der Wahrheit zusammen getragen senn, was sowohl den Kennern des Forstwesens bereits wissend senn kann, als dassenige, was für Anfänger und die übrigen gar sehr verschiedenen Leser, von einzelnen Holzarten zu wissen nöhig gehalten, oder verlangt werden könnte.

Diese Geschichte macht zur Begünstigung verschiedener Leser mit Vorbebacht und Vorbereitungsweise den Anfang mit der Büche, deren Geschlecht hier nach der Vorschrift des wahren Naturkarakters und der Meinung des Tournefortes, Hallers, Duhamels, Guettards und anderer, von der nächstper-

a 3

verwandten Kastanie getrennet, und für sich hergestellet wird, und macht also eine Haupteinleitung in die folgenden Arten.

Den Rennern wird diese Geschichte zur Erinnerung ber schon erkannten Wahrheiten beguem seyn, so wie sie dem noch unerfahrenen Unfänger und Liebhaber einen recht grundlichen und sehr deutlichen Unterricht verschaffen kann. Der Berr Verfasser streuet zur Anwendung ben mancherlen wichtigen Vorfällen, nach einer eigenen, von ihm felbst beliebten Ordnung, besondere, auch zum Theil sehr wichtige Erfahrungen und Bemerkungen, als die besten erlanternden Beweise aus der Naturlehre, Naturaeschichte und den übrigen Bulfswiffenschaften ein. Mit diesen giebt Er gute Anleitungen zu besondern Handgriffen, mit den nothigen Behutsamkeiteregeln, welche überall mit manchen feltenen Nachrichten abwechseln, die man ben andern Schriftstellern ins gemein vermiffet. Diese zusammen genommen, fuhren auf die Berbindung der Natur mit der Runft, und erwecken solche verbessernde und erfinderische Gedanken, auf welche man außerdem schwerlich oder selten gekommen senn wurde. Denn die wahre Naturkenntniß feget uns, der eben angeführten Berbindung halben, in den Stand, die Runft vielfaltig zu verbessern, und sie zu mehrerer Bollfommenheit zu bringen.

Wenn man also die wahren Absichten des Herrn Verkassers, für allerlen Leser recht unterrichtend zu schreiben, Wahrheiten auseinanderzusehen, auszubreiten und weiter fortzupflanzen, also jedem dadurch recht nühlich zu werden, nicht mit Fleiß verkennen will, so wird man billiges Bedenken tragen, von Weitläuftigkeit der Schrift, oder von angeführten Kleinigkeiten zu sprechen. Man lese zu dem Ende, vorher die sechs Hauptabtheilungen dieser Büchengeschichte ohne Vorurtheil, und wie es sehn muß, bis zum Ende — mit Bedacht! alsdenn zeige man die vermeintlichen Kleinigkeiten an, dergleichen die Hauptgrundwissenschaften des Forstwesens zu allgemeinen Erkenntnissen von Sachen dazu hergegeben: als welche allezeit besondere voraussehen!

Man bestimme hernach baraus, was von solchen aus einer vollständigen Geschichte ohne Nachtheil der Absichten des Herrn Verkassers hätte weggelausen werden sollen, weil es an Ort und Stelle beg der Anwendung seinen sächern Rusen zu leisten nicht im Stande wäre!

Einsichtsvolle Manner, wurden derzleichen Einfalle eben so ungereimt halten, als wenn man zu Entdeckung allgemeiner Wahrheiten die Lehren eines Euklides aus der Mathematik zu verbannen vorschlüge. Fast eben so seltsam müste es den wahren Forstverständigen vorkommen, wenn man vorhätte, die Unwendung gewisser unentbehrlicher Grundsäße aus denen wahren Hulfswisserschaften, bey der Forstwissenschaft abzuschaffen, und ihren Ruhen zu läugnen.

Durch solche Grundsäße hat die Forstwissenschaft vielmehr ihre jetige Gesstalt, Werth und Unsehen erhalten! Aus diesen wichtigen Ursachen gehören sie in aller Betrachtung dazu, ob sie in übrigen Stücken, gleich von dem Forstwesen selbst, als einem Haupttheil der großen Landwirthschaft — gan; verschiedene Wissenschaften bleiben, die man zum Vortheil derselben nach Eins und Absichten answenden kann.

In weitläuftige philologische Sach = und Nahmenzergliederungen hinges gen, die sich auf alte dichterische Schilderungen, oder auch auf die Fabelges schichte der Buche aus jenem entfernten Zeitalter grunden, bat der Herr Versfasser, auszuschweisen, mit Necht für unschieflich gehalten.

Und Kenntnissen, und der zu schlecht, zu verkehrt, oder allzusparsam angewenderen würklich natürlichen Gründe auf das Forstwesen, hat Derselbe vornehmlich darauf Bedacht genommen: durch Anwendung der Forsthülfswissenschaften, einem noch größern bevorstehenden Schaden vorzubauen; welcher noch immer von wenisger Beträchtlichkeit angesehen wird, als er es in der That doch ist.

Bu dem Ende, hat Er auch fur nothig gehalten, die Lehrbegierigen von der Wichtigkeit dieses Mangels aus Gründen ju überzeugen, und ihnen einen

hierzu erforderlichen Unterricht in ihre Hande zu geben, durch dessen Huste sie zu recht deutlichen und vollständigen Begriffen aus sichern Erfahrungen gelangen können; um auf einer gerade dahin führenden Laufbahn, das Ziel ihrer Wünsche, obschon nicht mit schnellen, doch aber sichern Schritten zu erreichen.

Man kann deshalben im Forstwesen nie zu viel Erfahrung haben, denn diese ist der Grund so mancher Hauptbeweise, auf welche man mit Sicherheit zu dauen hat, und daben vor allen zuweilen praktisch scheinenden Einfällen der blos theoretischen Tausendkunstler einen großen Vorzug behält. Nichtige Erfahrung spricht allenthalben mit Gewißheit von den Verdiensten — dessenigen selbst, der sie mit Nutzen gemacht, und mit Nachdenken anzuwenden verstanden hat. Sie bringt daben die Tadler und Verächter der Gründlichkeit mit einer gewissen Uchtung zum Schweigen, oder gar zu einem entweder heimlichen, oder öffentlichen Beständniß der Wahrheit.

Eine solche Erfahrung, wie sie hier vorausgesest wird, schließet ben ihrer Unwendung alle blendende, blos belustigende physikalisch = botanische und andere Spielwerke, die sich sonst überall einschleichen, vom Forstwesen vollig aus.

Eine ernstliche Unwendung der Wahrheiten gewisser unentbehrlicher Grundsäse aus der Mathematik, Naturlehre und der Naturgeschichte, als Hauptstüge in Verbindung der übrigen Hilfswissenschaften, durch welche zusammen genommen, das Forstwesen eigentlich aus seiner allerersten Kindheit gerissen worden, macht in diesem Werke gegen jene Spielwerke einen sehr merklichen Unterschied. Diese Grundsäse haben sie erhöhet, ihr die Gestalt einer brauchbaren Wissenschaft gegeben, welche sie vorher nicht hatte, und sie bilden selbige noch täglich, bis zu ihrer Vollkommenheit mehr aus.

Alle echte Forstmanner [das sind die gründlichen Forstverständigen und Forstgerechten Männer neuerer Zeiten,], an welche man ohne Dank, Ruhm und Chrfurcht, niemahlen, auch nicht oftigenug denken kann, erkennen diese Wahr-heit. Ihre-Nahmen sind aus ihren praktischen Schriften und Anstalten bekannt.

Wie wenige aber, aus dem großen Saufen von Forstleuten und Forstschriftstellern haben auf die Verdienste der Grandlichkeit und der Einsichten, mit Necht Unsspruch zu machen, da sie ihre eigenen idealischen Einfälle mehr zu verbreiten suchen, als Wahrheiten aus recht bewährten Erfahrungen darbieten.

Wahl angeführten Geschichte der Buche, nicht nur alle, ben sehr vielen Hauptschriftstellernzerstreueten Nachrichten mit guten Anmerkungen versehen an seinem rechten Orte eingeschaltet antrifft, so muß eine so muhsame Sammlung ohnehin den Dank der Sachverständigen und der Liebhaber schlechterdings verdienen, zu mahl, da sie den Einsichten derselben, wegen verschiedener ausführlicher und wichtiger Beweise, und den selbsteigenen schon gedachten Versuchen und Erfahrungen gehörig entspricht.

Meinungen, die der Herr Verfasser für sich gehabt, und darinn bepläusig geäußert und angenommen, um gewisse Naturwirkungen und Erscheinungen aufzuklären, lassen wir denenjenigen zur Prüfung über, die geschickt genug sind, das Ganze richtig zu übersehen.

Nur überhaupt von dieser Schrift zu sagen, sind außer der Erziehung und Unterhaltung der Büchenwälder, auch andere dahin besonders einschlagende künstliche Behandlungsumstände in allem Zeitalter der Büche gründlich absgehandelt, natürliche und unnatürliche Vorfälle in jedem Zustande und au allen Theilen derselben vom Auskeimen des Saamens an, bis wieder zum Saamen, ordentlich und deutlich vorgestellet. Auch die übrigen Zusälle ben ihrem natürlichen langsamen Absterben, bis zu der mehr oder weniger gewaltsamen Zerstörung ihres ganzen Holzkörpers und aller übrigen Theile, sind richtig ansgemerket worden.

Dadurch hat der Herr Verfasser den eigentlichen Grund zur theoretisschen und praktischen Erkenntniß dieser so vorzüglich nühlichen Holzart, bis zur Anwendung und möglichsten Veredlung aller ihrer Theile und Produkte

ben den meisten Nahrungszweigen der Land = und Stadtwirthschaft gelegt, wovon sich der Nußen endlich bis zur Staatswirthschaft, des großen und kleienen, einheimischen und fremden Handels wegen — erstreckt.

Es wird also darauf ankommen, ob wahre Sachverständige, nach Beschaffenheit der Lokalumstände, und der darauf sich beziehenden besondern Kameral-Berkassung in Forstgeschäften, und denen davon abhängenden Verfahrungsarten, anders zu denken geneigt senn werden!

Ob in der Geschichte, um auch blos die Neugierde zu befriedigen, sich nicht viele ganz neue Entdeckungen besinden? wird deren fruchtbarer Inhalt in jester einzelnen Abhandlung am besten zeigen: ohngeachtet es immer schwer genug seyn muß, bey vielen, bereits so verschiedentlich bearbeiteten Materien, noch etwas ganz neues zu sagen, welches nicht schon etwa bey mehreren Gelegenheiten mit klaren Worten und dergestalt gesagt worden seyn sollte, oder doch in dem so oft gesagten nicht offenbar enthalten seyn konnte, daß es sich, daraus, als eine unmittelbare Folge nicht sast von selbst verstehen liesse!

Ein anderer leicht zu beantwortender Umstand aber, wurde doch wohl diefer seyn, welcher mit dem vorigen zugleich in Neberlegung kommen kann; daß nähmlich von den alten Wahrheiten noch ein großer Theil gar zu schlecht, oder auch noch gar nicht berichtiget worden, und folglich vorher noch zu berichtigen sen sey!

Eine so muhsam bearbeitete Schrift bleibt dem echten Forstmann in aller Absicht schäßbar: ben deren Verfertigung, der Verfasser, sich durch selbst gemachte und fortgesetzte Versuche, eigene Erfahrungen und daben geführte Beweise von Sachen, den Lesern recht brauchbar machen wollen. Er hat sich eben auch hierben bis zu solchen Lesern herabgelassen, die weder etwas von Gründlichteit wissen, noch mit solchen Erfahrungen versehen sind, daß sie ben Kennern dafür gelten, und an Ort und Stelle ben der Amwendung Probe der Gülztigkeit erweisen könnten. An dergleichen Lesern, wird ein in bloßen Kunste

wortern kurz genung zusammengefaßter Unterricht seine Kraft vollig verschwenden!

Der erfahrne Forstmann hingegen findet sowohl in den weitläuftigen als kurzgefaßten Schriften, Tabellen und Charaktern die für ihn eingerichtete Abschilderung seiner Geschäfte, die Stand und Pflicht nach der jedesmahl einzurichtenden Ordnung von ihm fordern. Ganz anders verhält sich der Zustand der neuangehenden, oder einzelnen Liebhaber gegen jene, da sie noch ohne Erfahrung sind, und so zu reden, mit zwen Worten, mit Nußen nicht unterrichtet werden können. Ihre Menge übertrift die Anzahl jener in der That sehr weit.

Da auch der allergeschickteste Schriftsteller, seiner Gründlichkeit und Mebung ohngrachtet, doch nicht überall im Stande senn kann, sich allemahl für jede Leser in seinen Beschreibungen gewisser Vorsälle so vollkommen deutlich auszuschrücken, als er wohl wünschte: so muß man dem Herrn Verkasser auch schon deshalben vielen Dank schuldig senn, daß Er, um diesen unangenehmen Umstand bestmöglichst abzuhelsen, und das Sinnliche auf einmahl darzustellen, sich entschlossen: zur Erläuterung seiner Beschreibungen vier und zwanzig nach eisgener Zeichnung verkertigte und wohlgerathene Kupferstiche benzusügen—welche ben dem Verleger auch durch Farben nach den Originalen erleuchtet, zu haben sind.

Es giebt eine besondere Art von sehr geschäftigen Bucherbeschauern, welche weder Kenner noch Liebhaber von kurzgefaßten oder auch weitläuftigen Schriften find, nichts desto weniger unter die Ersten gerechnet senn wollen.

Diese suchen nur Neuigkeiten, betrachten aber die Bucher als Kaufmannss gut — nur nach ihrer außern Gestalt, den Titeln, der Anzahl von Bogen, und Lagen der Rupfer; auch diesen wird das Aeußerliche dieses Werkes wohlbehagen.

Da aber diese wohlgerathene Schrift in mancherlen Abssichten, Mutzen und Vergnügen schaffen wird, alle und jede Kenntnisse aber nicht immer in einer Person vereiniget angetroffen werden; auch die Gelegenheit zur

Anwendung aller Wahrheiten mit einerlen Folgen nicht immer die nahmliche senn kann: so hat ein jeder Leser die Frenheit, dasjenige, nach denen Longestügten Marginalien für sich herauszunchmen, wodurch dessen Verlangen von Seiten der Gründlichkeit und Vollständigkeit am meisten Genüge geschiehet, und was er daraus zu verlangen, berechtiget ist.

Was die in der Geschichte angesührte Versuche und Erfahrungen betrift, so hat der Herr Verkasser die seinigen durch die Saat, Verpstanzung und Wartung nicht etwa im Rleinen mit einheimischen und fremden Holzarten unternommen, sondern daben allezeit mit denen nützlichsten im Großen fortgesetzt, daben alle einzelne Vorfälle genau bemerket, um dadurch seine eigenen Kenntnisse mehr und mehr zu erweitern. Er besindet sich auch hierdurch im Stande, alle von der Vüche angegebene Umstände sährlich mit neuen Bemertungen und Vergleichungen zu vermehren: und jeden, aus Gründen widersprechenden Zweisser an Ort und Stelle von ihrer Richtigkeit zu überführen; die Lehrbegierigen aber, dadurch auf den rechten Weg zu den ersten Gründen der wahren Forstwissenschaft zu bringen.

Die Anfänger also musten sich vor andern glucklich schäßen, die sich dem Forstwesen besonders zu widmen vorhaben, wenn sie an Ort und Stelle die Vortheile eines personlichen Unterrichtes von dem Herrn Verfasser selbst genießen könnten! Daben sie denn sogleich benm ersten Eintritt in diese Schule erfahren wurden, daß alles dassenige, welches gerade gegen die ein für allemahl festgegründete Wirkungsordnung in dem unveränderlichen Naturhaushalte — lause, und also schon natürlich unmöglich sey, weder durch künstliche Einrichtungen, Handgriffe und Uebungen, noch durch einen Sprung mit Gewalt möglich zu machen sen!

Wenn hingegen die Kunst durch Einsichten und Erfahrungen gelenket, sich die Naturwirkungen auf eine schickliche Art, dergestalt zu Nuße macht, daß bende zusammen, wirkend werden und bleiben konnen: so bringen sie in kurzer

Beit manches zu Stande, dergleichen die Natur für sich selbst ohne Kunst, entweder nicht nur gar nicht, oder auch kaum in seltenen Vorfallen zu thun gewohnt ist.

Von allem diesem giebt diese Geschichte Aufklärungen und Unterricht, so wie sie die daben vorkommenden Ausnahmen und Einschränkungen mit ihren Urssachen und der Versahrungsart behutsam anzeiget: daß man daraus den Grund ersiehet, wo, oder warum man in gewissen besondern Fällen, den Geschäften eine besondere Gestalt zu geben habe.

Es verdient also die muhsam erwachsene Geschichte von der Buche in aller Betrachtung recht aufmerksame, und Wahrheit liebende Leser, welche die Wahrheiten sinden, wo sie solche zu suchen haben, und die den ernsten Vorsats fassen, die Wahrheiten, durch die sie überzeuget worden sind, sich ben aller Gelegenheit anzueigenen und solche zu nußen. Es ist alsdenn an Benfall und Danktein Zweisel. Berlin den 20. April 1783.

Vorbericht

des Verfassers.

Bum Wohl meiner Mitbürger das meinige nach allen Kräften benzutragen, erfenne ich als eine Pflicht, und suche also solche Gegenstände aufzuklären, welche ben Aufopferung jeder andern Vergnügungen, ben meinen täglichen VerufsGeschäften im Walde sich mir zeigen, weil ich nach ihnen forsche, da sie so wichtig sind.

Meine Zeit ist aber zu eingeschränkt, um in wenigen Amtsgeschäftlosen Stunden, das gegenwärtige Werk ununterbrochen fortzuseßen. Auch die hierzu nothigen Beobachtungen, die daraus in vielen Jahren zu machende Erfahrung und deren wiederhohlte Vergleichung mit derjenigen Theorie, die aus gar vielen großen Werken erlanget werden muß, verbieten dem Fleiße eines Einzelnen, von einem Standpunkt her, in der Art viel zu leisten.

Das wenige, was meiner Lage nach, von einer ein und zwanzigjährigen aufmerksamen Erfahrung erwartet werden darf, ist zum Versuch bestimmt, die Hand zu größern Fortschritten in Erforschung desjenigen zu bieten, was in den vorzüglichsten Holzarten geschehen kann, darinn vorgehet, und durch dieselben zu bewirken ist. Es wird dadurch, [wenn ich so manchem Urtheile trauen darf], weit leichter werden, Vergleichungen anzustellen, Verhältnisse zu entzissern, und das bereits bekannte, umher zerstreuete in einer Ordnung anzuwenden, die auf Erforschung der uns noch unbekannten Dinge weiset.

Die

Die Schreibart ist frenlich nicht geschmukt; sie verrath, ich gestehe es aufrichtig, an vielen Stellen, die Müdigkeit mit der ich oft noch schreibe, weil ich die einzeln Stunden, die mir am Tage übrig sind, zu den Beobachtungen, zum Zeichnen und zu Versuchen anwende. Es ist daher am Abend schwer, mit einer Munterkeit zu schildern, wodurch uns viele Schriften reizend sind, ben deren Ausarbeitung man zärtlicher in der Wahl der Stunden war. Sollte nicht dieses, mit den detern Unterbrechungen, einige Nachläßigkeit der Ausdrücke in einem Werke entschuldigen, welches den belustigenden und wisigen nicht benzuzählen ist, anch hierauf keinen Anspruch macht!

Wer also blos vergleichen liebt, und sich an Wissenschaften stößt, die gründliche Begriffe fordern, und schon zufrieden ist, — zu wissen, — daß ein Vaum auf der Erde wächst ze. der lege ja mein Buch benseite.

Denen hingegen, welche bemühet sind, und es auch nothig haben, ihre Kenntnisse so wichtiger Gegenstände des allgemeinen Haushaltes zu erweitern, empfehle ich getrost, genaue Prüfung meines Vortrages im Walde anzustellen, aus welcher reiner Quelle ich ihn vorzüglich schöpfe. Gesunder und nachdenkender Verstand wird daben zugleich bald auf nühliche Anwendungen fallen. Kleine glückliche Versuche werden zu größern Unternehmungen aufmuntern, und vielleicht —— schenkt auf solche Art, die Zeit —, dem Publikum die Ernde meiner Mühe; auch mir eine Belohnung, welche in fortdauernden Beifall und Andenken bestehet; die einzige, welche meinen Wünschen, nach meiner Denkungsart entspricht! Geschrieben zu Tegel ber Berlin.

Plan,

die Holzarten

besonders abgehandelt werden.

I. Abhandlung.

Vom Nahmen, Vaterlande und Stande.

- 1. Zauptstück. Bon der deutschen Benemung, Betrachtung über die beste und schicklichste.
- 2. 2001 fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Vermeidung der Zwendeutigkeiten.
- 3. = = Sistorische Nachrichten vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande.

II. Abhandlung.

Vom Anbau, oder der Kultur.

- 1. Zauptstück. Won der Zeit der Aussaat.
- 2. = = = Bom Erbboden.
- 3. = = = Die Unweising zur Saat, ober zur natürlichen Vermehrung,
- 4. = = = Bon ben moglichen funftlichen Bermehrungsmitteln.
- 5. = = Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

III. Abhandlung.

Von den naturlichen Eigenschaften.

- I. Zauptftud. Bom Solze, am Stamme, ber Wurzel und ben Meften.
- 2. = = = Bon ben flußigen Theilen ober Gaften.
- 3. = = = Bon ber Rinde ober Borke, und beren Theilen.
- 4. = = = Bon ben Blatteraugen, Anospen und bem laube.
- 5. = = = Bon ben Bluthen.
- 6. = = = Bon den Früchten.
- 7. = = = Bon ben Saamen.
- 8. = = = Vom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen in ihrem ersten Zu=
- 9. = = = Bom Wachsth. nr.
- 10, = = = Bom Ulter, auch der baher folgenden Schwäche und bem naturlichen Tode.

IV. Abhandlung.

Bon ben jufälligen Begebenheiten und ben baraus entstehenden Folgen.

- 1. Zauptstück. Einleitung in die Abhandlung ber zufälligen Begebenheiten.
- 2. = = = Bon den Zufällen der Blätter aus verschiedenen Ursachen, und unter verschiedenen Umftanden.
 - r. Abschnitt. Von den Saamenblattern.
 - 2. = = Bom laube.
- 3. = = = Bon den Zufällen an den Bluthen, Früchten und Saamen.
- 4. = = = Bon ben Zufällen ber Rindenlagen.
- 5. = = = Bon den zufälligen Begebenheiten am Splinte und bem Holze, ben Wurzeln, Stänimen und Aesten.

V. Abhandlung.

Vom Gebrauche, nach allen Theilen ber Holjart.

- 1. Zauptstick. Von ber Unwendung bes Holzes überhaupt.
- 2. = = Wom Mußholze.
 - 1. Abschnitt: Bom spaltigen Nußholze.
 - 2. = = = Schnittnußholze.
 - 3. = = = Werk = und ganzen Bauholze.
 - 4. = = = Stangenholze als Nukhoiz.
 - 5. = = Gestell= und Geschirrholze.
 - 6. = = = Schnisholze.
- 3. = = = Bon ben Feuerhölzern.
- 4. = = = Von der Anwendung des Feuerholges *).
- 5. = = = Bom Gebrauche der Safte und der Rinde.
- 6. = = = = ber Blatter.
- 7. = = = = = = ber Bluthen, Fruchte und Saamen.
- 8. = = = = = der übrigen Rebendinge.

VI. Abhandlung.

Von der Schägung, und nachhaltigen Bewirthschaftung ber Reviere.

- 1. Sauptituck. Bon der Schakung [Taration] des Waldes.
 - 1. Abschnitt: Bon ber Revision, angeblich regelmäßig behandelter Reviere.
 - 2. = = Von ber Schahung unregelmäßig bewirthschafteter Reviere.
- 2. = = = Bon ber nachhaltigen Eintheilung ber Forstreviere **).
 - *) In diesem Hauptstud tommt im erften Theile ben ber Buche das Kohlenbrennen und Pottaschenbereiten in zweien Abschnitten ausführlich vor.
 - **) Ben den Laubholzern, wird, wie in diefem Theile, in dren Abschnitten abgehandelt:
 - 1. Eintheilung der jur Baumholznutung bestimmten Reviere.
 - 2. Eintheilung und Ginrichtung ber jur Schlagholg. Dugung bestimmten Reviere.
 - 3. Bon ber Ginrichtung der fowohl durch Ober: ale Unterholg gu benubenben Forffen.

Erster Theil. Die Büch e. Diß war die beste Zeit der Welt, da man in frey vergnügtem Stande Bufriedenheit — und Ueberfluß in stillen niedern Hutten fande; Was man da sah, war sauber, rein, doch frey von eiteln Prunk und Stolze; Lisch, Teller, Bette, Schussel, Stuhl, — das alles war — von Buchenholze.

Stahls allgemeines Forstmagazin, II. Band. S. 36.

Anzeige

Der zur Hand gewesenen Schrifften nach alphabetischer Ordnung.

Allgemeine Saushaltung: und Landwiffenfchafft aus bem Englischen.

- Joh. Beckmanns Grundfage der Deutschen Landwirhschafft.
- Joh. Gottlieb Beckmanns (Forstinsp.) Fersischriften.
- C. Bonnets Unterfudjungen über den Rugen der Blatter ben den Offangen.
- Betrachtungen über bie Ratur.
- v. Brocke mahre Grunde der physikalischen und Experimentals allgemeinen Forstwissenschafft.
- - beffen Streitschrifften.
- J. J. Büchting Entwurf ic. 2c.
- v. Buffon allgemeine Naturgeschichte.
- v. Burgedorf Bentrage zur Erweiterung ber Forstwissenschafft 1780.
- 3. 21. Cramers Unleitung zum Forstwefen.
- C. S. Dietriche Anfangsgrunde der Rrauterkunde.

Ellis Erbauung des Zimmerholzes.

Forftordnungen, (verschiedene)

- 3. C. Sorfter, Entwurf der Land, Stadt : und Staatswirthschaft.
- J. G. Gleditsch fostematische Einleitung in die neuere Forstwiffenschafft, ic.
- beffen vermischte Schrifften.
- deffen Briefwechsel mit dem Verfasser dieses Werkes.
- G. L. Graßmann Preißschrifft über die Mittel das Holz dauerhafter zu machen. St. Petersburg 1780.

du Samel du Monceau sammtliche übersetze, und unübersetze Werte.

hannoverische gelehrte Anzeigen.

- (D. John Hill) The construction of Timber &c.
- C. C. L. Sirschfeld Gartenkalender 1782. 1783.

4 Anzeige der zur Hand gewef. Schrifften nach alphab. Ordnung

holztaren, (verschiedene)

von Justi sämtliche Schrifften.

D. Krunitz vefonomische Encyclopadie (26 Theile)

I. von Linne (Nitter) sämtliche Werke.

Lehrbegriff sämtlicher vekonomischer und Cameralwissenschaften.

Conrad Loddiges Cat. of Plants and Seeds.

D. Frang Joseph Marter Bergeichnis der offerreichschen Baume, Stauden ic.

Philip Millers allgemeines Gartnerlexicon [VIII Ausgabe.]

Otto von Münchhausen hausvater.

- C. Christoph Dehlhafen von Schöllenbach Abbildung der wilden Bäume 1c.
- C. Christoph Ottelts Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters.
- deffen praktischer Beweiß, daß die Mathesis ben dem Forstwesen uns entbehrliche Dienste thue.
- D. Joh. Philip du Roi harbkesche wilde Baumzucht.
- beffen Briefwechsel mit bem Berfaffer.
- J. B. von Rohr Geschichte der Baume und Stauden in Deutschland.
- 21. J. Rofels Infeftenbeluftigung.
- 5. 21. 21. 3. Schmidt Unweisung jur Forsthaushaltungswiffenschaft ic.
- D. Gottfried Schrebers neue Cameralschrifften.

Schrifften ber Berlinschen Gefellschafft naturforschender Freunde.

Joh. Friedr. Stahls allgemeines öfonomisches Forstmagazin.

L. J. D. Suckows Entwurf einer physischen Scheidekunst.

Vilmorin Cat. des plantes, arbres, arbrisseaux & arbustes, à Paris.

Sr. Adam Jul. von Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischer Holzund Buscharten, mit Anwendung auf deutsche Forsten.

Sank Dietrich von Janthier Sammlungen vermischter Abhandlungen, bas theo: retische und praktische Forstwesen betreffend.

Erste Abhandlung,

vom

Nahmen, Vaterlande und Stande der Büche.

		-		
	,		~	
	•			
				,
		,		
				•
	•	1		
			•	•
		•		•
		:		
	<i>′</i> .	,		
,	٠	. ,	•	
			•	
	70.7			
,				
			-	
`				
Y				



Das erste Hauptstück.

Von der deutschen Benennung, Betrachtung über die beste und schicklichste.

Die Benennung Buche, Buche, Buchbaum ist in ganz Deutschland gewohnlich; man belegt aber zwenerlen Solgarten zur Ungebur bamit, ne Saufen die in keinem Stucke die mindeste Uebereinstimmung und Uehnlichkeit haben. Man theilt sie nehmlich

Der gemeis belegt zwen gang verschie: bene Ge: ichlechter mit dem Dahmen

- 1) in die Rothbuche mit ihren Abanderungen, und
- 2) in die Weiß: Stein: oder Zaynbuche, die ihre Arten, und Buche. ebenfalls ihre Abanderungen hat.

Da Buche der Geschlechtenahme, das Wort Roth - oder Weiß aber, der spezifique oder Trivialnahmen senn foll, so ist es wider die Bedeutung, einen und den nahmlichen Geschlechtsnahmen — zweverler Urten, aus zwenerlen Geschlechtern zuzutheilen. Es giebt dieses, wie die mehresten beutschen Pflanzennahmen, ben Beweis von ber in unserer Sprache ehebem ge= herischten Barbaren, und von ben schwankenben Begriffen unferer Borfahren in der Arauterkunde.

8 Das erfte Hauptstick. Von der deutschen Benennung

8. 2.

Es ift bier der Mastbu: che, und des ten.

Diejenige Holzart, von welcher hier die Rede fenn wird, ist nach bem die Rede von Sprachgebrauch bes gemeinen Haufens — Die Rothbuche mit ihren Spielarten.

Viele haben den Wunsch gethan, daß man im Deutschen bestimmter von ren Barieta, ben Pflanzen und beren Nahmen sprechen mogte, um der fur uns fo schimpflichen Mittel entübrigt fenn zu konnen, durch fremde Sprachen nur, uns zu verständigen. Man ist noch nicht so weit gekommen — ob es gleich nicht an deutschen Uebersehungen botanischer Werke fehlt, weil darinn — entweder die lateinischen Nahmen nur mit deutschen Buchstaben geschrieben find, als Caffia, Clethra, Celaster, Zydrangea, Itca und viele mehr, oder aber, weil die in einer einzelnen Gegend vor allen übrigen vielen beutschen Synonimen — gewohnlichen, darinne enthalten find, die mehrentheils nicht den mindeften Bezug auf den auszudrückenden Gegenstand haben, auch auf einige Meilen weiter, - von niemand verstanden werden.

Le ist nur eine Buche und eine Art derselben; die Spielarten

- 1) die mit rothen Blattern (Blutbuche),
- 2) die weißscheckinte,
- 3) die nelbscheckinte,
- 4) die ameritanische, fallen samtlich aus dem Saamen auch wohl sonst in die Zauptart wiederum zurück, wie wir an seinem Orte sehen werden.

Durch das Trivialwort — Mast, und den Geschlechtsnahmen Buche, wird beren Hauptart wohl beutlich auszudrücken, und das noch immer herrschende Migverständnis mit Zaynbuche, die keine Mast bringt — ju beben senn.

Die Spielarten werben schicklich und bestimmt:

- 1) die rothe,
- 2) die weißbunte,
- 3) die gelbbunte,
- 4) die breit blattrigte Buche genennet werden fonnen.

Dem Ritter Linné hat es gmar beliebt, bie Arten ber efbaren Cafta: Die efbaren nien — auch unter das Geschlecht der Buche mit zu rechnen, wozu er, gegen feine Borganger, burch falfche Freunde verleitet worden ift, die ihm Botant une Berfuche einberichtet haben, *) bie ficher nicht, auch nur mit einigem Erfelg, gemacht werben tonnen.

Caftanien find nach der ter diefes Gee idiledit nes rechnet wore

Dem fen wie ihm wolle, fo haben die Arten der efbaren Castanien, so den, febr fic auch verschieden von der Buche find, doch ungleich mehrere Uehnlich= keit in einzelnen Umffanden, als berjenige Baum, ber falfchlich Sannbuche, Sagebuche, Steinbuche, Weißbliche, und in der Schweiß gar Spindelbaum **) so verschiedentlich genennet wird.

8 4.

Um vom eigenthumlichen Nahmen der Pflanzen zu urtheilen, ist nothig, alle bekante Urten und Abarten nach ihren Eigenschaften, wodurch sie sich von andern untericheiben, - genau ju tennen, bann ift es leicht - auch unfere Mut= Latein, Bertersprache, mit Bulfe beren Renntnis - gehorig zu verbeffern.

Es ift leiche ter im Deute iden als im befferungen der Pflanzen.

Bielweniger Dreiftigkeit - scheint nothig, um folde, vom gemeinen Sau= nahmen ju fen eingeführte Ausbrucke aus einer Sprache zu verbannen, in welcher zu ber machen. Wiffenschaft der Arauterkunde, nur wenig erst gethan ist: als Aenderungen in berjenigen erfordern, in welcher als ber Muttersprache der Gelehrten, von groffen Mannern fo viel gefchrieben worden war. Ginem Linne fchreckten inbeffen die Stacheln der Kritik keinesweges ab, um alte unbestimmte Ausdrucke mit

- *) Es findet die funftliche Bermehrung ber Caftanien auf Budenftammen, und fo ums gefehrt, megen großer Berichiedenheit in der Struftur des Solzes und der Giefage nicht fatt, obgleich der gute Erfolg von einigen vorgegeben worden. Die Caftanie ift von ber Bude, fo weit als von der Rogeaftanie (Aefculus hyppocastanum L.) verschieden.
- **) Spindelbaum, diefe Benennung, gebuhret als Gefchlechtenahmen denen Urten (Evonymus L.)

Das zwente Hauptstud. Von fremden Benennungen

mit gutem Erfolge zu verwüsten, vor welchem gleichen Unternehmen so mancher Deutscher jest noch zittert.

Die Lehrer in der ausübenden Botanik und in der Forstwissenschaft, wurden viel bentragen, und groffen Rugen stiften, wenn sie dieses mehr vor Augen nahmen; ber Tabel wird nichts wieder grundliche Verbefferungen ausrichten.

Das zwente Hamptstück.

Won fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Bermeidung der Zwendentigkeiten, nebst Beurtheilung.

8

Krembe Sprachen. find zu Ber: meibung ber Zwendeutig noch unent: behrlich.

(To lange dasjenige, was von der Zeit — im vorigen Hauptstück gefordert wird - noch nicht geleistet ist: So lange wir noch durch zehnerley deut= sche Benennungen — eine Pflanzenart, und mehrere Urten aus anfeiten angeht dern Geschlechtern, mit einem und ebendemselben Mahmen anzugeben pflegen; - so lange bleibt zur Deutlichkeit nichts übrig, als entweder, uns durch Zülfe anderer Sprachen diejenigen Begriffe in Rurzem mitzutheilen, die wir uns dadurch von bekanten Dingen machen — oder, es erfor= bert eine umftandliche Beschreibung, um andere unter gleichem Nahmen begriffene Wegenstande dadurch zu unterscheiden.

S. 6.

Mußen bes lateinischen Geschlechte: nahmens.

Der lateinische Geschlechtenahmen FAGUS, belehrt sogleich diejenigen, welche den Begriff von diesem Worte haben, daß nicht Sannbuche, Weisbuche ober Steinbuche darunter mit verstanden werden konne, welche ben Gefchlechtsnahmen Carpinus führet. Er erweckt also sogleich bas Bild eines Baumes, welcher — entweder die Mastbuche selbst, oder diejenigen naturliden Urten und zufälligen Abanderungen barftellet, die bisher nach der Botanit jum Geschlecht Fagus L. gerechnet worden find. Go wie er aber die so= genannte Hannbuche mit allen ihren eigenen Urten und Abarten gang ausschlief-

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zwendeutigkeiten. 11

set, so hinterlässt er boch ben Zweifel, welche von ben Gattungen, Arten und Abarten von Fagus L. gemeiner fenn konnen, und ftellet unferer Seele fogleich alle die verschiedenen Bilder vor, die uns bisher aus diesem Geschlechte bekannt geworden find.

Wir sehen im Geiste, sowohl:

- 1) die gemeine Mastbuche,
- 2) bie mit rothen Blattern,
- 2) die weißbunte,
- 4) die gelbbunte, und
- 5) die breitblattrigte amerikanische Buche, als auch
- 6) ben gemeinen zahmen Castanienbaum.
- 7) ben veredelten,
- 8) den nordamerikanischen fehr dauerhafften im kalten Walbern wildwachsenden *)
- 9) ben amerikanischen kleinen, ober Zwergcastanienstrauch mit einem mable vor uns — und zwar so lange es daben bleibt, den Castanien: baum nicht vom Geschlechte der Buche zu trennen, und den Begriff dieser Bilber von biesem Mahmen zu verbannen.

§. 7.

Das spezifique, ober Trivial = ober Unterscheidungswort sylvatica, Rusen des verdrängt, sobald es dem Geschlechtsnahmen folgt — sogleich die Sechste, lateinischen Livialnahe Siebende, Achte und Mennte Sorte, die während des allgemeinen Be- mens. griffes von Fagus uns immer noch vor Augen schwebten. Die Arten ber Castanien sind durch den Gattungsnahmen Castanca bestimmt: Die Abarten der Mastbuche haben auch ihre besondern Benennungen, daß also ben dem Zusam= mensehen ber bloffen Worter Fagus sylvatica, alleine nur ber Begriff von un= serer Mastbuche verbleibet, ber beren Varietaten ausschliesset, die noch um= Der Naries 23 2

umfchrie= taten.

^{*)} von Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischen Bolg: und Buscharten. S 90.

Das zwente Hauptstüd. Von fremden Benennungen

umschrieben werden muffen. Es wird die zwepte oder Blutbuche durch die Benennung Fagus sylvatica foliis atrorubentibus,

> die dritte Fagus sylvatica foliis ex albo variegatis, die vierte Fagus sylvatica folils ex luteo variegatis, die funfte Fagus sylvatica latifolia vollkommen deutlich.

Rarafter und tigung.

Die klassischen Schriftsteller zeigen den Karakter der Hauptart No. 1. dessenBerich &. 6. einstimmig also an:

Fagus sylvatica foliis ovatis, obsolete serratis.

So viel fich auch durch genaue Beobachtung — ber Karafter richtiger bestimmen lässet, so muß man doch die Trivialnahmen, und wenn sie auch eben nicht immer die schicklichsten senn sollten, - bennoch nicht verändern, sondern folche um der allgemeinen Deutlichkeit, fo laffen, wie sie nun durchgangig angenommen - vom Ritter festgesehet find. Ohne also am gedachten Trivial= nahmen das mindeste zu andern, wate ich es, folgender Gestalt den Rarakter der Mastbüche naher zu bestimmen, und aus der Naturgeschichte berfelben, sodenn davon Beweis zu geben. Gie ift:

> FAGUS SYLVATICA foliis ovatis acuminatis glabris, undulatis, obsolete dentatis.

> > §. 8.

Frangofische Benennun: gen.

Im Sranzosischen führt sie die Provinzialnahmen Le HETRE; FAU, FOUTEAU; FOJARD; der gewohnlichste ist Hetre, und auch in dieser Sprache ift der Begriff von Sannbuche u. Charme und Bois dur von unstrer Mastbuche wohl getrennet: So wie Charaigner, Maronier, le commun, le noble, à grappes, nain de Virginie - die Arten und Abarten der Cafanien wohl bestimmen, und sie mit unfrer Buche nicht vermengen.

Die Varietaten der Mastbuche, die im französischen noch nicht alle angegeben find, konnen füglich beiffen:

2. Hêtre pourpre. *)

2. Hêtre

^{&#}x27;) Catalogue des Plantes, Arbres, Arbrisseaux, & Arbustes chez les Sieurs Vilmorin & Andrieux. à Paris 1778. pag. 94.

in mehrern Sprachen zur Vermeid. der Zwendeutigkeiten. 13

3. Hêtre à feuilles panachées de blanc.

de jaune, 4.

à larges feuilles de l'amerique. 5.

8. 9.

Die Engelander haben auch für die Mastbudge den wohlbestimmten einzigen und sowohl die Zaynbuche als die Castanien ausschliessenden Nahmen. Nahmen The BEECH-Tree - und verwirren keinesweges den Begriff durch finonnmische Husbrucke.

Die Sannbuche (Carpinus L.) heißet The Hornbeam und jede Art bavon ist durch passende Trivialnahmen aut benennt.

Die Castanienbaume haben ben Geschlechtsnahmen The Chest nut, und die amerikanische Swergeastanie heißt the Chinquapin; der Nahme BEECH Tree verbleibt also lediglich für unste Mastbuche mit ihren wohl bestimmten Abarten.

Die erste heisset The common Beech Tree.

Die zweite Thee purple - leaved Beech.

Die britte The white variegated Beech.

Die vierte The yellow variegated Beech.

Die funfte The broad leaved american-Beech Tree:

S. 10.

Es wurde überfluffig fenn, ben Nahmen biefer Holzart aus andern Spra- Befchlug. den anzuführen; benn zu Bermeidungen aller Jrrungen und Zwendeutigkeiten find diese ganz vollkommen hinreichend: und andere enthalten noch weniger botanische Richtigkeit als unsere beutsche Sprache,

Das dritte Hauptstück.

Historische Nachrichten vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande.

§. 11.

Europa for wohl als Mordameris fa muffen mit Recht als Vaterlander angefehen werden.

ie Buche, dieser grosse Waldbaum, wird sowol in unserm Europa, als dem entlegenen Amerika — vom zwey und vierzigsten bis neun und funszigsten Grad der nordlichen Breite laut zuverlässigen Beschreibungen der darunter belegenen Länder angetrossen. *)

Es wurde schwer zu behaupten senn, daß einer dieser Welttheile ausschliesend — das Vaterland der Buche sen, da solche sowohl in Europa als Amerika vorlängst vorhanden war, ehe die Gemeinschafft unter diesen Welttheilen ihren Unfang genommen hatte.

Eben so wenig läßt sich bestimmen, ob No. 5. §. 6. eine Abart von der der ersten, oder diese es von jener sey; bende sind indessen zu übereinstimmend, als daß man daraus mit Grunde verschiedene Arten machen könnte.

§. 12

Der Stand ift verschies den,

Aus den Büchen bestehen in beyden Welttheilen grosse Wälder, und sie werden sowol in gebürgigten Gegenden, an den Abhängen, als

*) Auch auf dem Gebirge Caucasus in Affen wird die Mastbuche mit andern deuts schen Holzarten nach den neuesten Entdeckungen des Professor Buldenstädts gefunden.

auch an den Zügeln und in den Ebenen gefunden, wo sie entweder den Wald alleine ausmachen, oder mit andern Zolzarten vermischt stehen.

€. 13.

Sie liebt eine kuble Lage an der Oft = Mordost = und Mordseite, ohne daß fie doch eine aufferordentlich Ralte ausstehen, und in denen bober ge- reiche fühle Lage vorzüggen Norden gelegenen Landern machsen konnte; eben so menig ift sie ben beiffen lich. Himmelsstrichen eigen, weil diese ihr zu trocken sind.

In mang boben Gebirmen findet man fie felten, es mare bann - in schattigten Gegenden, welche zu ihrem Aufkommen baber auch überhaupt in aller Lage nothig find, weil fie barinn fpater keimen, Die jungen Pflanzen und Stammleben *) ipater laub treiben, die alten Baume fpater bluben - und folglich benen fraten Fruhlingsfrosten — baburch weit weniger, als in einer fregen sonnenreichen Lage ausgesett find.

Alle Erfahrungen bestätigen, daß ihnen der Schatten in der zar: ten Jugend ganz unumgänglich nothig fey — wenn es anders mit ihrem Fortkommen gut gehen soll.

6. 14.

Man siehet sie frenlich auch gegen Mittag und Abend, aber in biefer Frenz Lage lage erwachsen sie weit später, ihr Aufkommen ist mehreren Gefahren niemals gue. ausgeset, und fie kommen felten zu einer rechten Große, es sen benn, baf fie in ihrer Jugend genug Schatten und Schut - gegen die fonst anprellenden Sonnenstraalen genoffen batten.

Selten wird fie von andern Holzarten unterdrückt (verdammt) vielmehr erwächst sie darunter viel freudiger in die Bobe. Im Gegentheil macht diese nicht von an Eigenschafft samt der naturlichen Groffe, ben welcher fie ein bichtes breites Saupt ten unter bildet, bruckt.

^{*)} Stammloden heißt ber Dieberaussidlag auf abgeholzten Burgelfteden.

16 Das dritte Sauptstud. Siftor. Nachr. vom Vaterlande zc.

bildet, daß sie in der Solge gegen diejenige Nachbarn sehr undankbar wird, die ihr in ihrer Judend den Schutz gegeben hatten, und die sie nun erstickt.

Ø. 15

Der Stand hat Einfluß auf die Dich, tigkeit des Holges.

Der Stand hat einen groffen Einflluß auf die Gute und Festigkeit des Büchenholzes, dergestalt, daß eine trockene frenere lage, die dem Zug der luft ausgesetzt ist — ein dichteres und weisseres Holz — als eine entgegengesetzt liefert: wovon ben den Eigenschaften des Holzes, an seinem Orte ausführlicher gehandelt werden wird.

Zwente Abhandlung,

voin

Anbau oder der Kultur der Büche.

Sweyer 216handlung,

5111

Amban ober der Kultur der Bische.

Das erste Hauptstück.

Bon ber Zeit ber Aussant.

ie Matur weiset den Zerbst als die rechte Saatzelt an, in welcher auch Die Natur alle unsere gegenwartigen Buchenwalder entstanden find, und bis auf herbst. ieht. fich unterhalten baben. ..

δ. 17.

Der Buchensame ist aber nicht von der Beschaffenheit, daß er unter natüts wie mancher andere umber fliche, und fich mit einem mable, zur Schopfung lichen Schut einer Baldung ausbreite. Die Natur — hat baben ftufemweise verfahren, und Sige. ba er nicht weit vom Stamm fallt, fondern gewohnlich barunnter im Schatz ten, un' theils nur umber, wenn er durch Thiere vertragen worden, aufgehet?' unter folden Umftanden aber nur Gebenen zeigt, unter benen ein binlanglicher Schutz vom Unfang an - sowohl tetten Svojt, als gegen brennende Son= nenftrablen vorhanden ift, die ben funftlicher Saat im frenen, auf groffen leeren Plagen von selbst nicht eintreten: Da dieses Benehmen an und vor sich gerade wieder die gewöhnlichen Wege ber Natur lauft, und also stets gefährlich bleiben wird, so lange man nicht natur-abnliche Mittel - zum glücklichen Erfolg verwendet.

Es kommt ben der, mit Menschenhanden zu verrichtenden Saat, Mothige Bes in Absicht ber Jahreszeit, also nothwendig in Betrachtung, ob folche Saat

a. auf schattigen, beschüften Plagen wie die Matur verfährt, oder lichen, Saat

b. in freyer Lage, wie die Matur nicht fellst thut - verrichtet werden muffe; ba benn im ersten Falle bie erfolgte Reife ber Bucheckern, (Saamen)

und wenn folde von ben Baumen abgefallen: — im andern aber, ber grub: ling, wenn die mehreften Frofte vorüber find, die rechte Zeit der Ausfaat trifft.

Um in den letten Weg mit gutem Erfolg einzuschlagen, ist unumgänglich nothig, — solche naturgemäße Mittel zu brauchen, durch welche der im Oktober reif gewordene Saame, den Winter über, und bis zur Saatzeit — in Menge und tüchtig, ohne unnüge und kostbare Spielwerke, gehörig aufbewahret werden könne.

\$. 19

Gefahren benm Aufhez ben des Saas mens.

Der Buchensame, ber, wie so eben vorläufig gesagt worden ift, seine Reife im Berbite, zu einer feuchten Jahreszeit erlanget, in welcher mehr Raffe burch bie an bregen Ecken bunne Schaale eindringet, als Saffte verdampfen, die ben ber Zeitigung Vollkommenheit bewirkten, und jum kunftigen Unfang bes Wachsthums neuer Pflanzen, zu beren Ausbildung gehoren: - leidet allemahl bey unvorsichtiger Aufbewahrung, im Winter großen Schaben, wenn entweder: 1) die Raffe, mit dem im Saamen enthaltenen eigenen Saffte und Dehle, aus Mangel an Lufft in Stockung gerath, und vor ber Zeit eine Auflösung der Theile vor sich gehet, die durch die Jahreszeit und folgende Witterung, noch nicht begunstigt werden kann, oder 2) wenn die Rerne mit denen in ihnen enthaltenen Keimen zu fehr durch frenen Zugang der austrocknenden Winterluft, oder durch andere Urfachen, dessenigen flüchtig = falzig = ohligten, folglich seifenartig mildenden eigenen Safftes — beraubet werden, welcher bas erfte Nahrungsmittel ber funfftigen Pflanzen zu bereiten, und bie von auffen, zu rechter Zelt zugehende fremde Säffte, in die eigene Substanz der Oflanzen verwandeln soll; welches er nicht thun kann — sobald alle flüchtige Bestandtheile vom Deble geschieden sind; da folglich keine Auflösung mehr statt findet, und das Dehl fich allein — im mehligen Korper bes Kernes verbreitet, fich selbst verdickt, den Reim vom Rerne absondert, scharf und ranzig wird, wo= burch benn alle hoffnung zum guten Erfolg ber fünftigen Saat verschwindet.

δ. 20.

Man fiehet hieraus leicht, daß bas bloge Sammlen im Oftober, und Auf-Schütten des Saamens, es geschehe an einem offenen oder verschloffenen, feuch= Mittel. ten ober trockenen Orte, allein nicht hinreichend fen, bas eine ober bas gn= bere Uebel abzumenben.

Giderftes

Dhnftreitig ift am beften : ben gefammelten Saamen von ber Maffe abtrocknen ju laffen, welches burch bunnes Aufschütten auf einen lufftigen Bretterboben, und öffteres umwenden geschiehet, wodurch Gahrung und Kaulnis verhutet wird. Sat fich biefe auffere Maffe gang verlohren, so vermengt man ben Saamen mit recht trockenem Sande, und bewahret ihn auf folde Art vermischt, in Raften ober in Saffern, die zwar vor dem Zugang ber Maufe, aber nicht ber lufft gesichert senn mussen.

Die im Saamen enthaltenen nothigen Gafte werben baburch vor überfünfiger, noch zu fruhzeitiger Benmischung fremder Feuchtigkeit gesichert, bleiben aber doch in sich selbst wohl erhalten, da außere Urfachen dergestalt verhinbert find, mit Kraft barauf zu wirken.

Es ist ein Zaupterfahrungsfan, daß alle Gewächsfaamen, welche uns ter der ihnen zum Aufgehen eigenen Tiefe liegen, in feuchtem Boden ftocken und verberben; in trockenen aber, ohne zu keimen, verschieden lange - tuchtig bleiben.

Da nun aber alles barauf ankommt, ben Saamen in unserm Falle gut su erhalten, und bas friche Auskeimen - ber fpaten Frofte wegen, willkührlich zu verschieben, modurch wir aber vom gewöhnlichen Wege ber Natur &. 16. ab= welchen: so muß man um so mehr bedacht senn, von folchen Mitteln- Ruben zu gieben, die ihr am nabesten kommen, und welche sie uns seben laffet, so oft wir fie geborig suchen.

Das zwente Hauptstück.

Wom Erdboben.

6. 21.

art verlangt . aum guten gene und Schickliche Erbarten.

Jede Hold Man muß ben richtigen Lehrsarz, daß aller und jeder Erdboden, und jede Erdart vermögend ist — Zolz zu tragen, und zur Vollkoms Gedenen ele menheit zu bringen, nicht fo verstehen, als wenn sich jede Holzart für jeden Boben schicke; es verlangt vielmehr fast jede Solzart, laut täglicher Erfahrung - solchen Boden, der ihr natütlich eigen ist, um sie gehörig auszubilden, und reichlich zu ernähren.

> Die Auffindung der Ginschränkungen, und die Bestimmung der zu obigem allgemeinen Lehrfalz gehörigen richtigen Erlauterungen, beruhet entweber auf eigene Beobachtungen wiederholter Berfuche und darans erlangter Brfab= rund, oder sie wird aus einer guten Theorie zu Theil, die hierben sehr zu stat i ten kommt. Es erfordert indessen allerdings viel Aufmerksamkeit und Mube. fowohl die eine als die andere gehörig und hinreichend zu erlangen; das Geden= en aller Unternehmungen in ber Dekonomie überhaupt, und benm Sorftwesen : insbesondere, beruhet groftentheils auf dieser Kentnig, und hangt benm lettern von der Wahl schicklicher Holzarten für schicklichen Boden - und fo in umgekehr= ten Saben, ab: weil kummerliche, kaum lebende Pflanzen der Absicht nicht entsprechen konnen, die dahin gehet, Kostbare Arbeit belohnt, und Mübe: durch mönlichst hohe Benugung vergolten zu sehen: daß daher diejenis ge Wahl unter foldem Boben, ber entweder einer holzart gang zuwider ift, oder ihr nur das bloße leben fristet, oder im Gegentheil sie zum hohesten Grad der baldigen Vollkommenheit bringen wird — wohl keinesweges als gleichgultig angufeben ift.

> > 6 3

Zwente Abhandlung. Zwentes haupftud. Vom Erdboden. 23

§. 22.

Der verschiedene Voden zeigt verschiedene Wirkungen, besonders an den Erde dene Erde dene Erde den Beschaffenheit desseiben, und derjenigen Latte, die den hat in auf den Voden selbst wirket — Gute, Größe und Dauer hat.

Der verschies dene Erdbos den hat in verschiedener Lage verschies dene Würs fung,

Die Lage hat einen großen Einfluß auf die Eigenschafften und Kräffte dene Wurscher Erdarten, und äußert solchen ganz augenscheinlich an der Büche. Die tung, nach h. 13. verlangte kühle Lage an der Winterseite erhält einen frischen eben nicht nassen, doch aber gemäßigt feuchten Grund, weil daselbst das Ausbampfen der in die Erde kommenden Feuchtigkeit weit langsamer — als in entgegengesetzer Lage von statten gehet, und Eingänge von außenher weit leichter statt sinden; es ist darinn folglich auch eine stärkere Schicht von derzenigen fruchtbaren, mit vegetabilischen unverstogenen Salzen geschwängerten Dammeerde *) die zum vortheilhafsten Gedezen der Büche — so vieles beyeträgt.

In der Folge dieser Abhandlungen werden wir sehen, daß die Wurzeln der Büche von solcher Beschaffenheit sind, daß sie sich bey zunehmensdem Alter der Bäume mehr horizontal in der Obersläche der Erde versbreiten, als in die Tiese dringen, folglich auch die angemessenste Mahrung in solcher lage dem Baum zusühren können, die zu den Bestandtheilen der Säste das Nöthige besträgt.

Daß

Derschiedene Naturlehrer machen folgende Erklärung von der Dammerde: Die Oberstäche der Erdingel, diese äußere Schicht, auf welcher die Menschen und Thiere wandeln, dieses Magazin von allem, was zur Erzeugung der Pflanzen nnd zur Nahrtung der Naturkörper überhaupt nöthig ist, bestehet gröstentheils ans vegetabilischer und thierischer Materie, die einer beständigen Bewegung und Veränderung unter: worsen bleibet. Aus dieser Schicht zogen alle Gewächse und Thiere von Erschaffung der Welt an, die Materie nacheinander, worales ihre Körper zusammengesest waren. — Nach ihrem Tode und mit ihrer Zerstörung geben sie ihr diese erborgte Materie wie; derum zurück. Noch jeht ist sie bereit und fähig, in andere Körper überzugehen, und das ihrige umunterbrochen zur Vildung anderer Naturkörper von eben der Lirt — nach und nach berzutragen; benn die Materie, woraus ein Körper bestehet, ist von Natur dazin geschickt, einen andern von eben der Sattung zu bilden und zu nähren,

Daß also eine Schicht Dammerde nicht allein ben Buchenpflanzen in ber Tuttend - wenn die garte Wurzel noch senkrecht gehet, sondern auch ben altern Baumen mit horizontal ausgebreiteten Wurzeln gebenlich fen, wird tet: nes fernern Beweises bedurfen, ba folder ichon im Augenscheine, und in ber Ausbildungbart der Wurzeln liegt, die nicht im roben Boben fortwollen. Die wurflich irdischen Bestandtheile diefer Dammerdenschicht, tommen eben nicht febr in Erwegung. Dammerde fest nach tem allgemeinen Begriffe, welchen man fich bavon zu machen hat - eine lockere Masse *) voraus. Wenn sie auch wurflich eine lettige und fette Schicht jum Grunde haben follte, fo ift biefe, burch die allmählich dazu gerathenen fremden Beymischungen, verändert und getrennt, und nur mehr ober weniger bindend, je nachdem mehr ober weniger vertetabilische und thierische Materie in ihr enthalten ift, die ihre Gute und Starke ausmacht.

Š. 23.

Die Eigens Schafften bes Bodene find, Burgeln reis den, wichtig.

Da die unterlieuenden Erdschichten so vielerlen gute als bem Wachsthum schäbliche Bestandtheile haben konnen: so werden biefe Schichten in so weit die Verhaltniß ber bicken oder bunnen Dammerbenschicht so weit die Wurzeln reichen konnen - wichtig, welche ben bunner Dammerbe tiefer geben, und also in dieser Unterschicht sowohl Befestigung, als Nahrung für den Baum erlangen muffen.

8. :24.

Schidlicher Grund.

Ein gemäßigter Mittelboden in einer frischen, doch ja nicht nassen Lage, das ist eine im Schatten unter der Dammerde liegende, aus Sand und Leimen leicht gemischte Erdart wird diejenige Gingenschafften im boben Grad besigen, welche fur die Buche vorzüglich sind; auf diesen folgt in der Gute

*) Rennzelchen einer guten fruchtbaren Dammerbe find: fcmargliche ober graue Fars be, daß fie die durch Schnee und Regen leicht empfangende Feuchtigkeiten ben fich behålt; baf fie ferner ben trockener Bitterung fleine Riffe befommt, und fich ohne Dube gerreiben laßt; dabingegen ben gelindem Regen fcmierig wird.

Gute - ber Gruc, Grand ober Gricf *) mit Mittelsteinen, bie entweder mit einer lettigten ober Elevigten Erde vermischt zu senn pflegen.

Diefer auf folche Weise mid Steinen untermengte Boben, nimmt bie aus ber Dammerbenschicht barein gelangende fruchtbare Materie leicht an, und erhalt sie Hange, ohne daß tiefe Feuchtigkeit in schadliche, sauere, vitriolische, bem Wachsthum hinderliche Erdfäffte, - ausarten follte, welches nur in fteifen thonigen oder lettigen Boben, ber feine Beimischung bat, geschiehet, in welchem die Bewegung, aus Mangel ber Lufft und beren Wirkung - febr ge hemmet ift.

6. 25

Es findet fich in bergleichen Schichten, gewiß immer so viel schickliche in dren Mahrung, bis in diejenige Tiefe, in welche die Wurzeln der Buche Biefe. bochstens drey und einen halben Suß zu gelangen pflegen.

vier Rug

Db nun wohl gar nicht zu laugnen ist, daß man auf manchem andern Bo= ben zuweilen Buchen findet, so ist der Unterschied doch zu betrachten, ber fich fichtbar genug beim Sortkommen berfelben außert. In fo ferne es alfo auf eine willfurliche Wahl ankommt - so wird an der Winterseite eine Schicht Dammerde, barunter ein frischer aber nicht naffer, aus Sand und etwas Leienen gemischter Boben, auf eine Tiefe von bren bis vier guß - ber Buchenbolifultur gewiß beforderlich fenn, und kommen die tiefer unten liegenden Erdarten und Steinlager nicht weiter in Erwägung.

Das dritte Hauptstück.

Die Anweisung zur Saat — ober jur naturlichen Vermehrung.

6. 26.

ic Saat ist das einzige naturliche Mittel, durch welches der grosse Abgang am Solz ersetzet werden fann. Die startere Bevolkerung umganglich ber nothig.

^{*)} Eine grobe Sandart.

der Lander, und der daher folgende große Aufwand machen solche, durch Menschenhande nothig.

Dieser Muhe brauchte es nicht vor alten Zeiten, in welchen kein Holzmangel befürchtet wurde, in welchen vielmehr die ungeheuern Wälder sehr schlecht genußet werden konnten.

Die ganzliche Veränderung der Umstände aber, und die immer durch mehrere Auftlärung höher steigende Bedürfnisse, erfordern sowohl in Absicht des Sorstwesens, als der ganzen Ockonomic, überhaupt wesentliche Uebersschläge, gegründete Verbesserungen, und also auch die Holzkultur.

Die Nothwendigkeit der durch Menschenhande zu verrichtenden Zol3= faat, welche wir, des guten Erfolgs wegen, der Natur ablernen mussen — ist schon so allgemein bewiesen und erkannt, daß es sehr überstüssig senn wurde, daben hier länger zu verweilen.

§. 27.

Die Absiche ten sind verk schieden:

Soll die Büchensaat mit gutem Erfolg geschehen, somuß vor bero in Erwägung kommen, ob sie:

- 1) Jur Unterhaltung und Verjüngerung eines Buchenwaldes abzwecken, der nicht kahl abgetrieben ift; oder
- 2) Jur neuen Anlage einer Strecke Buchen, in einem noch mit andern Zolzarten bestandenen Distrikte, der nun bald abgetrieben, und aus verschiedenen Gründen in einen Büchenort vermandelt werden soll; oder
- 3) Db man Grunde zu haben meinet, einen leeren freyen Plats mit Buchen, und keiner andern Holzart, in nothige Kultur zu bringen.

Es kann, nur nach Bestimmung dieser Falle — auf das naturgemäßer Benehmen selbst geschlossen werden, da sich für jeden Fall — besondere Wege darbieten, die wohlbedächtig ergriffen werden mussen, wenn es mit den büschenen Unlagen, nicht, wie zum öfftern geschiehet —, schlecht gehen soll.

Unweisung zur Saat oder zur vatürlichen Vermehrung. 27

6. 28.

Die allgemeinen, wichtigsten, in allen bregen, und biesen abnlichen, ober aus diesen entspringenden Fallen — gleich anzuwendenden Vorsichten find im Gefolge bes vorhergehenden:

Allgenieine Borficten.

Dach den verschiebenen

Sallen find

Vorsidten

notbig.

- n. Auf bie Gute des Saamens:
- b. auf die Beschaffenheit der Lage und des Bobens, und
- z. auf hinreichende Befriedigung [Berhägung] zu richten.

6. 29.

Besondere Vorsichten beruhen auf der Kenntnig, welche

- 1) von ben verschiedenen Zeiten der Aussaat, und
- 2) von den verschiedenen Merhoden vorhanden senn muffen, um bas besondere paffende für jeden Kall zu mählen, und praktisch anzuwenden: deren Vortrag Dieses lange Sauptstud in bren Abidonitte, nad &. 27. eintheilet.

Erster Abschnitt.

T. 30.

Bur Unterhaltung oder Verifingerung eines Buchenwaldes, der nicht kahl abgeholzet worden, bleibt die Saat im Großen das leichteste und ficherfte Mittel - unter ber Boraussekung, daß eine verhaltnismäßige Gin= burd die schränfung ber Butung [die Schonung] statt finde.

Berjunges rung des Bu: chenmaldes Gaat.

Es kann keine Forstanlage, besonders die von Buchen, zu mahrem Nuhen und Vortheil des Staats gereichen, die nur auf kleine Spielwerke abzwekfet, und nicht im großen, in Hoffnung eines guten Erfolgs, zu Verminderung bes zu besorgenden Holzmangels gemacht wird, wie ich an seinem Orte naber zeigen werbe. Um so wichtiger sind also die Ueberschläge und Unstalten, die in Zeiten vernunfftig zu entwerfen find - um berjenigen Vortheile fich bedienen zu konnen, welche die Matur uns zeiget, die febr offters nur einige Bulfe verlangt -unsere Absichten binreichend zu befriedigen.

Die Matur ift im vorliegenden Falle thatig genug, Die Buchen, 3n Sortsegung und Vermehrung der Art, ihres gleichen hervorbringen zu lassen; und aber liegt ob, die Sindernisse aus dem Wege zu raumen, und ihr thatige Sulfe zu leisten.

€. 31.

Besondere-Regeln hiera über.

Der Vortrag der hierben zu erfüllenden Pflichten, begreift zehen befone bere Regeln, deren Ungabe und Unwendung den Gegenstand bier ausmachen.

- 1) Die Zeit zu den Ueberschlägen und Voranstalten, beginnet benm 211= schein jum Gebenen ber Buchenmast.
- 2). Derjenige veralterte oder ausgeleuchtete Theil, der wiederum für funfftige Zeiten in gehörigen Unwachs gebracht werden foll — ist tüchtig zu verhätten, und gegen alle grobe Hinderniffe der Holzkultur in Si= cherheit zu segen.
- 3) Je mehr bergleichen Plat die Aehnlichkeit mit einem Viereck hat, je mehr wird an Verhätzungskosten ersparet werden konnen.
- 1) Die Mastzeit über, konnen die Schweine ohne Bedenkert wenn sie schon außerhalb beinahe gefättiget sind, in diesen Zuschlag eingetrieben werden, in welchen sie den Boden umwühlen, und die gefallene Mast naturgemäß vertheilen.
- 5) Allen andern Thieren, welche Bucheckern zu ihrer Nahrung lieben, ist von der Fallzeit an, der Jugang zu verwehren, weil sie den Saa= men in diesem Platz vermindern, und zur Rultur beffelben, in keinem Stucke bentragen. *)
- 6) Sobald im übrigen Reviere die Mast zu Ende gehen will, oder sobald der anzubauende Plat genungfam umgewühlet ist, so wird alles fer= nere Lintreiben gang einzustellen nothig, und diese Borsicht ferner, fo lange Jahre beibehalten, bis die jungen Pflanzen dem Bich aus

^{3).} Huf Schaaf und Hornrichdinger in diesem Kall gir rechnen, wurde der Absicht nicht entsprechen, weil aller Dift, jumaht bei iride, den Buchen nicht gederlich ift.

Anweifung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 29

dem Maule entwachsen sind: anderer Gestalt auch die allerkostbarsten Unlagen gang ohne Nusen senn wurden.

- 7) Während der Reife oder Fallzeit der Bucheckern, hat man sich mit einer der Größe der Schonung angemessenen Menge Saamen, gehörig zu versehen. Es ist besser, dieses lieber etwas lange, unter nöthiger Vorsicht anstehen zu lassen, als allzusehr damit zu eilen, und
 - 2. die erstabfallenden tauben, madigen und unreifen Eckern aus beschädigten Fruchtkapseln anzuwenden, oder
 - b. sich genothigt zu sehen, den Saamen lange aufzuschütten, und dadurch vielleicht auch
 - c. das jeht schädliche Keimen der etwa tüchtigen Saamen zu befördern. Auf einen Morgen von 180 Rheinlandischen Quadratruthen zu 12 Fuß lang und breit gerechnet, ist ein Berliner Scheffel im Durch= schnitt hinreichend.

Es kostet dergleichen, des beschwerlichen und langweiligen gewöhnsichen Sammlens wegen, noch über einen Gulden: woran aber gar füglich — Drey Viertel ersparet werden können.

- 8) Das leichteste und beste Mittel zu einer Menge guten Büchenfaamen mit wenigen Rosten zu gelangen, ist:
 - a. Man suche wohlgewachsene, gesunde, ber Lufft und Sonne etwas ausgesehte, vollhangende, nicht allzualte Mastbuchen aus;
 - b. reinige unter folchen ben Platz, so weit die Eckern fallen konnen;
 - c, berhage dieser mit einem leichten Zaun;
 - d. fege die abgefallenen Edern von Zeit zu Zeit in Sade;
 - e. reinige sie in einer Scheune durchs Wurfen mit der Schauffel, wodurch aller tauber Saame, die Blatter, und alles übrige gar wohl davom geschieden werden kann;
 - f. messe sie auf, ba benn

30 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

- g. die Aussaat entweder gleich geschiehet, oder die Eckern ganz dunne auf einen Bretterboden geschüttet, und fleißig umgeharket werden mussen. Einige wenige solcher Baume a. werden auf solche Weise eine ansehneliche Menge Saamen, mit sehr geringen Kosten liefern.
- 9) Man komme auf denjenigen Leeven Flecken, auf welchen die Masteschweine nicht gebrochen [umgewühlet] haben, durch einiges Umhakesken zu Hungen Lufficht, für geringes lohn verrichtet werden kann.
- to. Sobald diese Vorbereitungen vollbracht sind, die der Natur zu Hulse kommen, und sich auf ihre eigene Wege gründen, so übersäc man im Serbst mit voller Zand, wie man das Korn auswirft die frenen Plätze zwischen den Bäumen, wo keine abgefallene Saamen vorhanden zu senn scheinen; weil man sich aber hier nicht nach Furchen oder Fahren benm Säen richten kann, so wird dem Säemann durch Sträuscher oder Stäbe die Gasse abgestochen, und damit fortgefahren, da wo der Wurf sich wendet.

J. 32.

Schickliches Mittel zum Bedecken des gefäeten Saamens.

Um den ausgesäeten Saamen — wegen der nicht im voraus abzusehenden Winterwitterung, und zu Verhütung des Verschleppens, welches von Mäusen, Eichhörnern und Vögeln geschiehet — in etwas zu bedecken, ist sehr gut, sich eines Werkzeuges zu bedienen, das ich durch Sigur 1. hier vorstelle; seines Nußens wegen ben vielen andern Fällen — bekannter wünsche, und eine Schleppe nenne.

Das Gestelle a wird nach dem, der Fig. I. bengefügten Maaße von festen Holze verfertigt. In dem hintern Balken wird ein krummer Hebel b [Sterz] in c eingezapfet, und gut mit Eisen befestigt, damit man vermittelst dieses Hebels, das ganze Werkzeug etwas heben, lüften, und benm Gebrauch in Bergen, das schleudern hindern konne.

Innerhalb der benden offenen Fächer d, werden vier lange Bundel Strauch e von Dornen- oder Buchenhecken, dergestalt durchgesteckt,

daß bie Stammenden auf bem vordern Balten f aufliegen, und mit Schnallenriemen g baran befestigt werden konnen. Die Spik-Enden Der Reifbundel liegen unter ben hintern Balten auf die Erbe auf, bas Rreußholz h aber, druckt folche auch in der Mitte an.

Vorne wird ein Ortscheit i befestiget, an welches ein aufgeschirrtes Pferd gespannet wird.

Es wird diefe Strauchegge, gleich einem Pflug geführet, und gehet deshalb der Rnecht, welcher den Gebel in seiner Gewalt haben muß, auch hinter dieser drein, und bedient sich auch baber einer langen Pflugleine.

Diefes fehr einfache und bequeme Mittel, wird ben Saamen mit einiger Erde bedecken, ohne jedoch benselben zu tief unter zu bringen. Das Untereggen ber Holgfaamen mit Ackereggen, welches von einigen Schriffistellern angerathen wird, finder, ber Burgeln, Steine, und mehrerer Bindernife me gen, in roben Maldboden sehr selten, und fast gar niemahle statt: und verbleibt, so wie das Unterharken der Saamen in gehackten Boden, als ein in ber Einbildung entworfenes Bedeckungsmittel, febr unbrauchbar und langweilig.

5. 33.

Mußer einer icharfen Aufficht, um Frevel zu verhuten - bedarf es wei ter feiner Wartung; benn die im Plage befindlichen Baume und Strauder werden die Saat vor fpatem Froste, auch Sike und Durre fcuken, und anschlage sind deswegen auch in jeder Unlage im Anfange schänbar. Was in der Folge mit benen fich findenden leeren Gleckgen vorzunehmen, das wird an feis ten im Bors nem eigenen Ort gezeiget werben tonnen.

Bur Erlauterung der oben gegebenen Regeln und deren praktischen Anwendung, ift hier noch die Unleitung zu einem ohngefähren Kostenan= schlag benzufügen, an welchen die Lokalumstände frenlich manches ben den Summen, aber an den Veranschlagungs- und Ausführungsmethoden nichts anbern muffen.

Wartung ift. unnothia, aber Roften muffen zu fob den Unftal aus angefers tige merben.

32 Zwente Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Es wird bergleichen Schema benen in mehr als einer Absicht nuglich senn, bie ben Geschäften bieser Art — in mancherlen Berhältniß stehen.

S. 34.

- Schema. Forstverbesserungs = Rostenanschlag, über eine in Schonung genommene Büchenanlage von funszig Magdeburger Morgen *) in
 der Forst N. N. am sogenannten N. N. für den Herbst = = =

 Angesertigt durch N. N.
 - 1. Die abgestochene und vermessene Flache von 381 laufenden Ruthen Umfang, mit sechofüßigen Planken **) vier und einen halben Fuß hoch über ber Erde gehörig zu verhägen, und den um der Dauer wegen, aus I Cichen und I Riefernholz verfertigten Zaun in Splitt zu sehen ***)
 - 1. Auf Eine laufende Ruthe sind im Durchschnitt 25 Stück Planken, und folglich überhaupt auf 381 Ruthen 1683 Schock erforderlich, nehmlich:
 - a. $16\frac{1}{8}$ Schock eichene estüßige, kosten nach ber N. N. Forsttare

 w. an Zolzgeld zu 18 Gr. das Schock

 s. Stammgeld für jeden Thaler 3 Gr.

 v. Pslanzgeld

 e = = 2 Gr. ohne Bruch 1 3

 Latus 14 14 10

Transport

- *) Ein 117agbeburger Morgen halt 180 Quadrat Ruthen ju 12 Fuß Rheinlandis ichen Maages.
- Planken find nach niedersächsischer Mundart, gespaltene Stücken Solz von versichteben bestimmter Länge. Sie werden aus runden Brennholzklößern zu 6. 8. 10. Stück, nach Verhältniß derselben Dicke, zu 3, 4, 5 Boll im Rücken breit gemacht. Ihre Breite an benden Spaltseiten richtet sich nach der Stärke des Klokes, dessen Halbdurchmesser diese Breite bestimmt, weil sie vom Kern aus, übers Kreuß zersschlagen werden. Diese Planken sind von derzenigen geschnittenen Holzwaare zu unterscheiben, welche benm Schiffbau eben so benennet wird.
- ***) Splitt, Spliffe, Schleuse, Spaller. Ein dunner, der Lange und den Fafern nach, 2 Boll breit geriffener-Riefern Spahn.

Amveisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 33 Transport 14 14 10 b. 1525 Schod Riefern 1) 6 füßige Planken kosten: a. an Hologold ju 12 Gr. bas Schock 76 7 6 s. an Stammeeld für jeden Thaler Holzgeld 3 Gr. 9 12 v. Pflanggeld wird von keinem andern, als eichenen Mußholze in Preußi= schen Landen gezahlet Erfte Summa, Werth des aus ber Forst vorgeschoffenen Materials = IOO II . Obige 1683 Schock Planken zu hauen, bebrennen, und zu ferzen, gewöhnlich bas Schock zu 8 Br. 56 3. Subrlohn bavon auf eine viertel bis halbe Meile auch zu 8 Gr. 56 II. Die Släche von 50 Morgen mit büchner Saat in Kultur zu fergen: 1. Die Salfte, also 25 Morgen leichte zu behatten, weil die andere schon in der Mastzeit umgebrochen worden, den Morgen zu 1 Richle. 2. Huf den Morgen Gin Scheffel Saamen, nach Berliner Maag: also für 50 Scheffel zu sammeln **) zu 4 Gr. g. Vorstehenden Saamen zu wurfen, reinigen, aufzuschütten, und umrühren, für jeden Scheffel i Br. 4. Mit zwen vierspännigen Wagens nach dem Saatplan zu fahren 5. Auszusaen, zwen Mann in furzen Tagen ein Tag gu 5 Gr. 6. Den Saatplat mit 4 Pferben und eben fo viel Streucheggen überzuschleppen in bren Tagen zu 2 Ribl. Zweyte Summe

155 16

^{6. 35.} Mach 1) Pinus fylvestris L. foliis geminis &c. filhret im Deutschen anf achtzehnerlen verschiedene Mahmen. Giene D. du Roi garbfesche Baumzucht Th. II. S. 13. Sr. Soffe. Gledifch führer in feiner fyftematifchen Einleitung zc. S. 431, beren gar 37 an.

^{.&}quot;2 Giebe oben Regel 8. 6. 31.

	§. 35. Rthl. Gr. Pf.
Gegenrech:	Rach diesem zum Benspiel angefertigten Unschlatz betragen
nung.	die baar zu verwendenden Kosten ohne Zolzmaterial Sum. II. 155 16 —
	der Werth desselben aber -= Sum.I. 100 11 4
	dergestalt also auf die ganze Anlage in Summa ver=
	wender werden. = = = = = 256 3 4
	Ich werde nun aber gleich zeigen, daß die für bas Plankenholz fallende
	100 Rthl. 11 Gr. 4 Pf. ben weitem nicht verlohren gehen.
	Ein Schock fechefüßige Planken beträgt im Durchschnitt ganz füglich eine
	Klafter breifüßig Vrennhol3 *): obige verwendete, entweder vorgeschoffene
	oder angekaufte Planken machen also nach diesem Verhältnis:
	16% Blafter drenfüßige Lichen Brennholz zu 18 Gr.
	ohne Hauerlohn == = = 12 2 3
	[Brennholz giebt kein Pflanzgeld]
	1525 Alafter drenfüßig Aicfern Brennholz zu 12 Gr.
	ohne Hauerlohn = = = 76 7 6
	Stammgeld hiervon: = = = = 9 13 —
	Summe-des Werthes obiger Planken, auf Brennholz reduziret 99 11 1
	Mach Verlauf derjenigen unzubestimmenden Zeit, in welcher die Planken
	als Planken ihren Dienst geleistet haben, wird die untere Zalfte fast un-
	brauchbar senn, die obere aber, noch ein gutes, trockenes dren füsiges
	Alasterholz geben, und also dassir in Einnahme kommen 49 17 7
	Die untere Hälfte von gleichfalls drenfüßiger länge, welche
	als theils verstockt, theils abgefault, wohl nicht als Kaufmanns-
	waare gerechnet werden kann, — beträgt ohngefchr 112½ Su=
	der Lagerholz zu 3 Klofter; bergleichen nach der obigen
	Sorstage 6 Gr. kostet = = 28° 3 -
	Stammgeld von 28 Athl. 3 Gr. = 3: 12 5
,	Summa der Linnahme für das alte gebrauchte zolz 81 9 — Nach
	2) Siche Scite 103 meiner Beitrage zur Erweiterung der Forstwissenschaft ze. Berlin. und Leipzig, 1780, bei G. J. Decker.

Amveisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 35

Nach dem Einkauf kostete solches als Planken = 100 11 4

Oerlust am Werth des Zolzes = 19 2 4

§. 36.

Spint.

Diese vorstehende 19 Athl. 2 Gr. 4 Pf. sind es auch eigentlich nur, die denen wirklichen Kosten von 155 Athl. 16 Gr. zutreten können, wornach die ganze Anlage der 50 Morgen — auf 174 Athl. 18 Gr. 4 Pf. zu stehen kömmt, welches ohne Pfennigsbruch, auf den Morgen 3 Athl. 12 Gr. ausmacht.

Uns dergleichen Unschlag und Bilanz, wird man auf abnliche Falle, ganz leichte schliessen, überhaupt aber daher entnehmen können, daß wohl überschlagene, und gehörig ausgeführte Forstverbesserungsanstalten, gewiß nicht abschrekkend sehn werden.

\$. 37.

Die Verbägungen *) ber Forstanlagen, konnen nach Beschaffenheit der örtlichen Umstände auch sehr verschieden senn.

Befriedt: gungsmittel.

a) Graben.

- In Revieren oder Forsten, mo:
- 1) nichts vom Wildpret für die Schonung gu befürchten,
- 2) eine gute Ordnung und Aufsicht auf Hirten, Schafer und Freveler angewendet ift, und wo
- 3) bas Plankenholz nicht wohl erlanget werden kann thut ein funf Juß breiter, vier Juß tiefer mit einem geboschten Rand versehe ner Graben, noch immer so ziemlich seine Dienste, wenn er von Zeit zu Zeit gehörig unterhalten wird.

Die Koften eines folden Grabens balanziren fich gegen ben f. 34. I. ge= bachten Plankenzaun, ohngefehr folgendergestalt:

E 2

381

*) Berhägung, Gehäge, Befriedigung bedeutet einen feden Zaun, und eine jede zauns ahnliche Umschliessung eines Naumes; von dem alten deutschen Wort Hag. Siehe D. Rrunin oekonomische Encyclopadie. Th. 21.16. 124.

Zaun.

281 laufende Ruthen, in wilden und wurzelichten, auch wohl etwas stejnichten Holzboden, oben 6 Ruß breit, 4 Ruß tief, unten 2 Ruß breit aus Jugraben; den Auswurf wie einen Wall — vom Grabenrand I guß weit ab, mit Bofchung, nehmlich unten 6 Jug und oben 3 Jug breit aufzuse Ben, die Seite nach dem Graben fum bas Einfallen des Walles zu ver= buten] von Rasenstücken aufzumauern, hiernachst auch, zu einer Einfahrt die Falzstiele oder Säulen und darinn gehörigen Füllhölzer oben ein zu verfertigen, und also auch dafür eine Ruthe ungegraben zu taffen: Für jede Ruthe 4 gr. 63 thi, 12 gr, -

Rach &. 34. kostete ber Plankenzaun:

Rap. I. Urt. 2. Un Hauer- und Scherlohn 56 thl. 6gr. - =

= 3. Un Fuhrlohn ebenfalls 56 = 6 = --

Mach &. 35. betrug ber Verluft am

Werthe des dazu verwendeten Holzes 19 = 2 = 4 pf.

131 = 14 = 4 pf. Es kostet folglich ber Graben weniger 68 thl. 2 gr. 4 pf.

V. 38+

Es kann in folden Forsten, in welchen ein ftarter Rothwildpretsftand b) Graben u. lft, ber Fall senn, daß man beyde Verhägungemittel zugleich anwenden, erst einen Graben und Wall verfertigen, und auf den fehtern, melcher ein= warts aufgeworfen wird, auch noch einen Jaun seben muß -: Es ist solches ber einzige Weg, den schädlichen Jugang des Wildprets zu erschweren. welches anderer Gestalt wenig junges Holz aufkommen lassen wurde. *) Die Rosten einer Unlage unter folchen Umständen — sind folglich um so ansehnstther, und reichen ofters doch nicht hin, das Uebel ganglich abzuwenden.

6. 39. Wemt

⁷ Rad mahren Grunden der Defonomie gehoret ben der hochstnöthigen Rultur der Korften, und megen des Schadens, welchen ein übertriebener Bildftand in den ums liegenden Relbern anrichtet - [der durch allen Gewinnft aus der Bildbahn nicht wesentlich erfeget werden fann,] das Wildpret in dazu angelegte Thiergarten, auf: fer welchen es nie in wohleingerichteten Staaten überhand nehmen muß. Berfuch einer Unweifung jur Unlegung der Wildbahnen, fowohl im Fregen, als in Thiergarten, 4. Berlin, ben J. Pauli, 1779.

Unweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 37

Wenn die Umftande, oder der Mangel an starken Holze in der Rabe, ei= c) Stangen nen Plankenzaun nicht ftart finden laffen wollen, fo muß man seine Zuflucht in gaune. allen Fallen zu einem Ruckzaum nehmen: mogu die vielleicht in der Dabe befind= lichen buchenen, oder elsenen *) untluftige Rückstangen aus dem Schlagbolze **) nicht weniger abgestandene Stangen aus den Madelholzern, ohnschädlich dienen können. Dergleichen Stanten werden zwischen eichene 7 ober 8 Fuß lange auf 2 Fuß tief in die Erde gebrachte Bobrpfale [burch= bohrte doppelte Planken,] welche zwolf Juf auseinander kommen, horizontal auf die durch die Locher gesteckten Bapfen gelegt.

Die Umftande aber, Die ben einer folden Bergaunung vorkommen fonnen, find megen ber lange und Starke ber Stangen sowohl, als ber Entlegenbeit ober Rahe wegen — so verschieden, daß eine vorgängige Veranschlagung nicht sicher gemacht werden kann, zumahl die Kosten von 10 zu 10 Ruthen nicht gleich boch zu senn pflegen,

F. 40:

Roch ein gutes und wohlfeiles Befriedigungsmittel, welches mit vietem Nuben, der Zolzersparung wogen, auf den Garben-Wällen, und sonst auch angewendet werden kann, ist ein teflochtener Zauit.

Es werden zur Verfertitung deffelben, vier Suß weit, in der linie, augespiste, 3, 4 Boll starke eichene Taunpfahle, welche aus Abgangen, ober Brennholz-Gichen zu verfertigen find, nach der Befchaffenheit der nothigen Sohe zu Befriedigung gegen die verschieden zu befürchtenden Unfälle von zahmen oder wilden Thieren — zwey Suß in die Erde einneschlagen, und dicht von derfelben an, bis oben auf, mit Werft, Weiden-Kopfholz oder geringen Schlagholz — fest durchflochten.

Œ 3:

Wer

d) Flecht

zaun-

[&]quot;) Elfen, Ellern, Erlen, Betula Alnus glutinosa Linnai.

⁵⁰⁾ Schlagholy find Laubholgstangen, welche durch den Wiederausschlag der abges holzten Burgelftede erfolgen, und nach einer ordentlichen Eintheilung auf gewisse Sabre - ftrichweise gehauen merben ..

Wer diese Bergäunung mit Werft oder zähen Weiden auf einem mäs sig fruchtbaren Boden im Frühling vor dem Ausbruche des Laubes dergestalt anfertigt, daß die untern Stammenden Ginen guß tief in die Erde kommen, der wird einen viel dauerhaftern, einiger maagen einer lebendicen Secke abnlichen Jaun erlangen.

. 41.

Minwendung anderer Ber, tel: ein Ideal.

Die übritten Vorschlätte zu Befriedituntten, die um der Holzerspabagungsmit: rung wegen, von fpekulativifchen Schriftstellern im Ideal gethan werden, ent= sprechen nicht der Ubsicht, so bald man solche praftisch prüfet; denn entwe ber find sie gar nicht hinreichend, oder zu kostbar, oder viel zu langweilig; oder finden megen eintretender Lokalumftande überhaupt nur felten ftatt.

> Es ware freglich gut, wenn man aller Verhägungsmittel, um Forstanlagen zu schützen entübrigt senn konnte! bergleichen Wunsch, bleibt aber - we den der Aufharungen in den Walbern, die nach ber Verfassung vieler lans ber nicht nanglich abgeschaffet werden können, wohl immer unerfüllt; baher auch jederzeit die Wahl schicklicher und passender Befriedigungen um so viel nothwendiger senn wird, um unsern Hauptzweck nicht ganzlich zu verfehlen.

> > J. 42.

Die mit obis ger Unlage Bu treffenden funftigen Einrichtun: gen gehoren

Die Hauptabsicht in welcher wir die Holzkultur betreiben, ift auf eine nachhaltige und fortwahrende Benutzung gerichtet. Sie beruhet auf verschiebene Betrachtungen und Kenntniffe, die keinen kleinen Theil in diesem Werke, an seinem Orte ausmachen. Dahin gehoret benn auch basjenige: was über nicht hierher. die in der Anlage noch befindlichen großen, mittlern und kleinen Büchen, desgleichen über die Wartung und Benuzung der erzielten jungen - ju fagen fenn wird.

Zwenter Abschnitt.

§ 43.

Bermand: lung bes Malbes in Buchhende.

Die Unlegung einer Strecke Büchenholz in einem noch einigermaf fen mit andern Holzarten bestandenen, bald abzutreibenden Orte, oder nach §. 27.

Unweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.

zur Verwandlung des Waldes — kann verschiedene physikalische auch practijde Brunde fur fich haben, welche lettern hieher noch nicht gehoren. Deranderung mit Gewächsen auf einem, für die zu mahlenden Arten schicklichen Boden in schicklicher Lage — ist ein Vortheil, welchen die Natur uns ofte zeitzet, und welchen wir in Erwägung ber verschiedenen Bedurfniffe aus bem Pflanzenreiche, mit Ernste nadzuspuren haben.

Es febrankt sich diese vortheilhafte Veranderung nicht blos auf diejenigen Pflanzen ein, die nur Gegenstände des Acter = und Gartenbaues ausmachen: Sie findet auch öfters beym Sorsthaushalte — sowohl im naturli: chen - als im kunftlichen Wege statt.

Rach fürzlicher Voraussehung biefer Sprothesen, Die aus täglichen Erfahrungen zu mahren Lehrfagen worden find, foll dasjenige hier gezeigt werden, was dieser Absicht in Ansehung der Buche, zu statten kommen kann.

Weil die in diesem Falle, im Platze befindlichen Baume ober Strau= Der Berbst der anderer Sorten, den keimenden Buchensaamen und die Pflanzen in ihrer garten Jugend — hinreichend schuben konnen, wie nach dem Wege der Natur die rechte geschiehet; so bleibt auch hier der Zerbst die rechte Saatzeit. Denn, wenn auch die Saamen zeitig im Fruhling keimen - fo werden boch weber die fpaten Frofte, noch die Sonnenhiße ihnen mehr Schaden thun, als andern jungen Pflangen in jedem gang naturlichen Falle, in welchem gar feine Menfchenhande mit= mirften.

ift in biefem

S. 450

Die Befriedigungloes anzubauenden Plates — nach einer ber vorher be- Unwendung ichriebenen Methoden, bleibt gleichfalls bier verausgefett. Ebenfomohl muß gen Falle geman auch miffen, wieviel Blacheninhalt ber in Unbau zu bringende Plat ha= gebenen Rebe, um die nach diesem Verhaltnis nothige Menge Saamen, [welche in diesem Falle sehr oft von andern fremden Orten ber erlanget wird] zu rechter Zeit bestellen zu konnen. Es macht die Unschaffung der Saateckern nicht selten ben solchen Umständen, wenn sie von weiten her geschiehet, viel mehr Kosten,

weil man fid, nicht ber leichten Methobe zur Sammlung nach &. 31. bedienen Kann, sondern es denen frenftellen muß, die uns ben Saamen, vielleicht mit ih= rem Vortheil werben. Es ist daher auch billig, auf eine sparsame, doch hin-Saatbedurf: reichende Aussaat den nothigen Bedacht zu nehmen.

niß und Mas nover mit ben hattens ben Perfor 11011-

\$. 46

So bald die erforderliche Saat auf jeden Morgen 91 berliner Met Ben, welche in diesem Falle vollkommen hinreichen — vorhanden ist: so stellet man an einem Ende der Anlage eine Reihe mannlicher oder weiblie cher Tagelohner in gerader Linie — mit scharfen, einwarts gefrumme ten Zakken, welche drey Suß lange Stiele haben — geschlossen an, und laffet sie hakkend gerade vorwarts rükken; worauf besonders scharf zu sehen ift. Je mehr dieser Arbeiter mit conein mable benfommen find, je besser wird es gehen.

Sie führen die Zakken bergestalt, daß die Rinnen ihren grot, a c. ? n Suffen bleiben, und also einen rechten Wirkel mit dem Glied ber Leute madzen. Die bestimmte lange ber Sattenftiele ift gerade nothig, Die Urbeit felbft aber geschiehet flach: wozu die Krumme des Hakkeisens die Richtung giebt. Es kommt febr viel darauf an, daß die Hiebe ganz dichte aneinander treffen, und auch die aufgehattte Marbe *) wohl in die Zohe geriffen werde.

Auf folche Art wird mit bem Hakken fortgefahren, fo lange Grund und Boben vorhanden ift.

Diejenigen Leute, welche auf stehende Baume und Straucher zutreffen, bleiben, wenn fie den letzten Sieb zunächst daran gethan haben, fo lange hinter foldem stehen, bis ihre Nebenarbeiter davor vorben sind, da sie denn wieder in Die Reihe, in ihren Plat eintreten.

Wenn bas Glied an bas Ende ber Unlage gekommen, fo schwenkt es fich, und die junachst gehafte Reihe - wird wiederum jur Richtschnur bienen,

Auf diese Art verfahren, wird jede Reihe auf 20 Joll und bruber, meist parallel von der darneben treffenden entfernt bleiben. 6. 47. Gin

[&]quot;) Marbe, ift die obere murgelichte Rinde ber Dammerbe.

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 41

8. 47.

Sind nun etwa fechezehn hattende Versonen vorhanden, so merden halb so viel wohlfeilere leute zum Saamenlegen gebraucht, welches Kinder von zehen bis mit den Sa awolf Jahren, die Schürzen vorhaben muffen, gang wohl verrichten konnen. *) Zin jedes Kind füllet aus den Saatsacken — eine Dartey Eckern in die se Schurze, und tritt hinter denen hakkenden Leuten auf die unbehakkte Breite von 20 Joll so ein, daß es rechts und links mit beyden Sanden zwey Reihen zugleich mit Saamen, etwa 6 Soll auseinander belegen, und die in die Zohe ragende Marbe, nun wieder etwas nachdrüffen Jedes muß mit einem fpisigen Stockgen in ber Schurze verseben fenn, um folches als ein Seichen ba einstechen zu konnen, wo sie entweder ausruhen wollen, ober um Edern aus ben Saatsaden zu holen, wegzugehen genothiget find.

V. 48.

Die auf folche Urt belehrte und angewiesene sechozehn hattende und Erfolg. acht saende Versonen bestreiten in einem Gange - eine Breite von 26 Suf 8 30ll, wie aus Sitt. 2. Platte I. gang umftandlich erfehen werden kann.

Durch gute Aufsicht und fleißige Leute wird die Arbeit naturlich fehr be-Mus benben Sagen alfo 1) ber Zeit, und ber lange und Breite, 2) nach Kenneniß bes vorhandenen Flacheninhaltes - wird die Berechnung ber Arbeitskosten in Verhaltniß, besieden Ortes, zu ieder Zeit gewöhnlichen Tagelohns - gan; leicht zu machen fenn.

Wie nun aber jede Regel ihre Ausnahme leidet, fo ift es auch hiermit be= Ausnahmen Schaffen; benn wenn man vorbemeldeter Maagen in Bergen arbeitet, [an welden nach allgemeinen Grundfagen die Rinnen nicht aufwarts - sondern ber Lange nach gehacht ober gezogen werden muffen, weil die Regenquiffe und bas abfliesende

*) Da ich der Kinder hier and ju diefem Behuf ermahne, fo wird man deren Geicafte nicht mit berjenigen Dethode verwechseln muffen, welche ben ber Buchen: faat von dem Berjogl. Braunschweigischen Sofmeditus Berr D. du Roi in deffen Barbkeichen Baumzucht Th. I. S. 249. angegeben worden.

Mandver

abfliesende Schneewasser da Eingang und Bahne sinden, und folglich die Saat entweder aus den Rinnen auswaschen, oder zu tief unterschlemmen und vergraben würden: So kommen nach der zur Erläuterung durch Sig. 2. gezogenen Diagonal-Linie a b. die Rinnen weiter, als 20 Joll voneinander, welches hier 33 Zoll Weite, sonst aber um so mehr giebt, je steiler der Berg ist, wie durch Linie b c. aus eben dieser Figur genung erhellet.

Es kommt hier auf ben der Verechnung sowohl der Vehakkungskosten, als auch der Saat — sehr vieles an: macht aber wegen des nothigen geschlossenen Standes der vertikal wachsenden kunftigen Zaumstämme gar keinen Unterschied, die ohngeachtet dieses Umstandes nur 20 Joll entsernet sind, so wie die Linie d. e. zeiget.

Dritter Abschnitt.

§. 50.

Der Unbau frever lecrer Plage mit Buchen ift mißlich.

Es ist der Behölzerung, oder dem Andau eines leeren freyen Plazes mit Züchen — sehr viel entgegen; der gute Erfolg der Saat, hängt in diesem Falle blos von der Achulichkeit ab, die das fünstliche hierben, mit den Wegen und Fortschritten der Natur hat.

Historisch ist gezeiget, daß der Büche zu ihrem guten Gedenen ein frischer schattenreicher Stand eigen sen, in welchem sie nicht allein vor den Frosten, sondern auch vor der brennenden Hise, und der daher folgenden allzustarken Ausdünstüng am mehresten gesichert ist, so ihr aber alles unter denen hier vor Augen habenden Umständen in ihrer Jugend abgeschnitten zu senn scheinet.

§. 51.

Abo möglich, find andere Holzarten für folche zu wählen.

Die Nothwendigkeit und das absolute wird also vorausgeseizet, daß diese, und keine andere Folzart — die schicklicher wäre, auf solchen Pläzen angebauet werden muß. Es liegt uns also ob: der Natur nachzuspüsen, wie sie ben Erzeugung neuer Büchenwälder zu Werke gegangen, um hiernach den Andau selbst — gehörig zu besorgen: und die Hindernisse des Forstommens, wo möglich aus dem Weg zu räumen:

Amveisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 43

1. 52

Gegen die Schwierigkeiten, welche ich bier gemacht habe, fonnte wohl ber Einwurfe: Binwand fommen: daß alle Buchenwalder doch einen Unfang gehabt Betrachtung haben muffen!

Scheinbare berfelben.

Wird aber ber Mafur mohl mit Recht, und aus fichern Grunden gu erweisen senn, daß der Anfang einer Buchenwaldung gleich von einer folchen Vollkommenheit gemesen, wie wir in unsern Zeiten, zur nothwendigen Bergeltung der Mube und Koften, benm kunftlichen Solganbau - billig fordern muffen? Die Matur hat taufende von Jahren Seit gehaht, gang all mablig Begebenheiten zu bewirken, die ben dem immer mehr einreiffenden Holzmangel, gewiß nicht ruhig abgewarter werden konnen.

Wir brauchen nicht in jene entfernte Zeiten guruck zu kehren, um schwan= kende Beweise von Veranderungen der Walder aufzusuchen; sie liegen uns in gegenwärtigen Zeiten beym denzen Pflanzenreiche genug vor Auden, woven bereits &. 43. Erwähnung geschehen. Es folgt aber hieraus, und aus §. 17. die Wiederlegung der falschen Meinung: daß die Natur ohne Umftande, und ohne stuffenweise zu gehen - Buchenwalder in foldem guten Stande erzeuget haben follte, fo wie wir fie bieber fo unwirthschaftlich zu benuben - bas Bergnügen hatten.

§. 53.

Die Matur mirkt nach wehlgeordneten Maagregeln, und unterwirft fich keiner Gewalt. Auf leeren, fregen, und ber Sonne gang ausgesehren ichlechter Platen werden wir folde Pflangen, die nach ihrer Struktur und Eigenschaft dings Gulfe. einen fühlen, schattenreichen Stand verlangen, schwerlich ohne Menderung der wiedrigen Umftande erzeugen. Da, wo Thiere weiben, entziehet die Natur uns billig biejenigen Vortheile — bie wir anderer Gestalt, aus ben Erndten — ber Feld = Wiefen und Gartenfruchte somohl, als aus den Produkten der Walber giehen konnten. Eben biefe Wahrheit ist auch Beweis - von der Nothwenbigkeit ber Schonungen in ben lektern.

3wente Abhandlung. Drittes hauptstück.

Die jesige Bevölkerung der Länder, und die darinn gegen sonst vermehrte Viehzucht, so wie die immer höher steigenden Folzbedürfnisse, machen es immer dringender, der Natur mit einer ihr nachahmenden Ordnung zu Zülse zu kommen, welches in jenen Zeiten, aus welchen die Entsiehung der deutschen Wälder sich herschreibt — ben wenigen Menschen, und nech wenigern Bieh nicht nöthig war.

§. 54.

Vorsichten, Erfahrungen n. Schlusse.

Ben einer solchen wieder die gewöhnlichen Wege der Natur laufenden Unlage muffen wir also auch stuffenweise, jedoch mit möglichster Geschwindigkeit gehen, und dasjenige mit Gute, und durch Runst gewinnen, wozu wir mit Gewalt nicht kommen konnen.

Ohne der §. 28. ailgemein angenommenen Voraussetzung der Güte des Saamens, der eigenen Beschaffenheit und lage des Vodens und der Einshägung — last sich hier um so weniger die Möglichkeit eines guten Fortganges hoffen.

Wir wissen, daß ein freyer Plaz den Wirkungen der Witterung ganz ausgeseht — dieses aber den keimenden und jungen Züchen ganz entgegen ist; daher wir also auf die natürlichsten, am wenigsten kostbaren, und auch im Gegentheil auf die Vermeidung — wohl vielleicht gar schädlicher Vorbereit tungen das Augenmerk mit Ernst zu richten haben.

Es wurde zu weitläusig, und hieher nicht gehörig senn, alles dasjenige anzusühren, was einigen Schein von Schutzmitteln an sich trägt, und doch der Absicht in diesem Falle nicht entspricht.

§ 55. "

Ich will hier nur das sonst gewöhnliche Schusmittel die Getreyde-Einssaat, von welchem aus mancherlen Ursachen hier und da Ruhmens und Unwendung gemacht wird, in Unsehung der Büchensaat, in etwas jest beleuchsten, ohne demselben allen Nugen abzusprechen, den es in mancherlen andern Holzbesaamungsfällen, unwiedersprechlich leistet: wenn es auch gleich, von manchen andern wieder, ganz ohne Grund und Rücksicht, überhaupt verworfen wied.

Anweising zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 45

§. 56.

Die gekeinten Buchensamen, kommen, wie wir in der Folge noch deutsticher sehen werden — als Pflanzen, mit zwey steischichten breiten Saar menblattern, auf einem krautartigen Stangel zum Vorschein. Wird die Zerbstsaat erwählet, so geschiehet diese Erscheinung sehr zeitig im nächstselzenden April: woserne die im frenen gesäeten Saamen, nicht etwa schon ben nassem, und abwechselnd sehr kaltem Winterwetter — größentheils verdorben senn mögten.

§. 57.

Sind die Bucheckern den Winter über nach f. 20. tuchtig aufgehoben, und im Mai gefact worden, so gehen solche in Jeit von 14 Tagen auf.

Die jährliche Erfahrung, die wir in unserm Alima machen, beweiset: daß die Nachtfröste zu dieser Zeit noch häusig vorfallen, und dadurch selbst noch gefährlicher werden, da zu eben dieser Zeit oft dürre Witterung, und heisse Tage einfallen, die denn einer durch Nachtfrost gerührten jungen Pflanze verderblicher als darauf folgende kuble und seuchte Tage werden.

Es ist bekannt, daß dergestalt nicht allein die Hoftwaren zu mancher gesegneten Erndte, sondern auch zu mancher sehr kostbaren Forstwerbesserung vereitelt worden ist. Die Jahre 1780 und 1781 haben uns nur neuerlich ein gleiches noch gezeiget. — Eben Jahre, in welchen ich die büchene Saat im Grossen betrieben hatte, aber doch — nach dem zwepten Abschnitt dieses Hauptsstücken mit dem glücklichsten Erfolg zu Stande, und bis jeht durch diesenigen Zufälle und Krankheiten gebracht habe, die jungen Büchenpstanzen so oft gesährlich, und wohl gar — tödtlich sind!

1. 58.

Der Wintervotzen, so wie die übrigen Getrendearten, wenn folche zur Mitsat angewendet worden, sind ben solchen Umständen nicht einmahl im Stande, sich selbst, vielweniger andere unter ihnen befindliche zarte Pflanzen zur Zeit der späten Froste zu schüßen, wie aus dem Aufgehen und aus dem Wuchse der Getrendearten, wohl sedermann bekannt senn sollte.

Diese weichlichen, spikig zulaufenden, vertikal stehenden, und nur einen Dorsommer dauernden Zalme, sind also auch gewiß nicht so beschaffen, daß sie den jungen Buchen, die langer als Lin Jahr fraftigern Schuk verlangen, zu mahrer Bulfe dienen konnten — die von oben bruckende Kraft der Kalte gehorig abzuhalten, ob fie gleich einigermaaßen, gegen die schrägen Sonneustrablen vom Mai bis in den Julius — beschatten: nach ihrer Ernde aber, find in der heissesten Jahrszeit - die jungen Buchenpflanzen, mit einem Mable - blostfestellt!

Es hatten die von mir zu gedachten Jahren [im Zerbst 1779, 1780,] befäeten Buchenantagen, swozu ich die Eckern von weit entlegenen Orten ber, zusammen schaffen muste, da solche in der Rähe, im lekten Jahre nicht gerathen waren, binter einen Riefernstangen: Dietigt das freze Seld gegen Nor: den im Rucken. So jammerlich nun auch barauf der Routten bis auf die Erde, im Mai 1780 vom Svost tetrosfen worden war, so blieben nichts de= Ro weniger die unter dem Schuze der im Gipfel erfrornen großen Lichen. und unbeschädigten Ricfern — befindlichen Millionen zarter Büchenpflanzden danz unversehrt — in meinen Kampe stehen.

Im folgenden Jahre [1781] war nunmehro ber an meinen Unlagen zu= nachst befindliche Ucker — zum Sommerfeld bestellt; ber fünf und zwanzinste und folgende Tag des Maimonathes, richtete mit Word: Wordost: und Oftwinde - ben ganglichen Verluft der Feldfruchte auf diesem Ucker, burch scharfe Machtfroste an. Meine beschügt gestandenen Linjabrigen, und auch die so eben aufwegangenen Buchenpstanzen, blieben unversebrt; sowohl die einen als die andern; aber, die ich frey stehen hatte, und die ich unter folden Umftanden auch in andern Forsten fand — waren entwe: der pleich tod, oder hatten zu sehr pelitten, als daß sie die kurz barauf erfolgte Bibe hatten überstehen konnen.

7ch ziehe hieraus den sichern Schluß: Daß wenn meine Saaten in beiden erften Nahren keinen beffern Schuß, als Getrende giebt, gehabt hatten, fie nothwendig, wie sonst gewöhnlich geschiehet, vom Frost und ber barauf folgenden

genden Hiße — verdorben worden wären: und wäre auch dieses Mittel in dem ersten Jahre [1780] in welchem die Froste nicht so heftig waren, hinreichend gewesen, so hätte es hingegen im andern — ganz gesehlet. Auch durch die spätere Sommerhiese in jenen bekanntlich trockenen Jahren, litten ben mir diejenigen Büchenpflanzen nichte, die nicht von der Sonne, von 11 Uhr Vermittags die 4 Uhr Nachmittags, in einem hin, ohnmittelbar beschienen werden konnten. Ich erwähne also auch hierbey die Zestätigung der Zypothese:

daß die Ausdampfung — sowohl der Erde, als der Gewächse, in einer Direktionslinie nach dem jedesmahligen Stande der Sonne, zufolge der stärkern oder schwächern Wirkung deren Strahlen — vor sich gehe; und also auch nur sehr geringe senn musse, wo diese, die anziehende Kraft — nicht unmittelbar ausüben kann.

Wurde nun im freyen — die Vermischung der Buchensaat mit Getrende erwählet, so folgt: daß im der Zeit, in welcher die Sonne kast vertikal ist, und also auch am stärksten wirket — die Ausdampfung der jungen Züschen aus ihren horizontalen Saamenblättern, in einem stärkern Grade vor sich gehen musse, als die noch einfache spizige Wurzel dieser schattenliebenden und einsaugenden Pstanze, Erdsäste zusühren kann.

Außer allen dem, will ich nicht einmahl den großen Machtheil in besondere Erwägung ziehen, welcher während der Ernde, mit eingesäeten Getrendearten den jungen Züchenpflanzen wohl zugefüget werden kann, weil selcher durch gute Aufsicht und hohe Stoppeln — doch eines Theils noch abzuwenden ist. Was aber die Anlockung der Mäuse betrift, welche sich in solchen Anlagen, in welchen Getrende mit gesäet worden, gewiß häuslich niederlassen, und in der Folge, so leichte nicht zu tilgen sind: so unterwirft dieser Umstand, der nuthwillig veranlasset wird — die Saatpläße wichtiger Gestahr, wie wir an seinem Orte sehen werden.

. \$. 59.

Eigenschaf: ten eines hin reichenden Schulymit: tels.

Alles vorhergehende wohl erwogen, scheint mir also eine andere, natürlichere, und zwar belaubte Beschüßung, für diejenigen jungen Büchen nothig, mit welchen ein offener, frener, leerer Platz — behauet werden sollt um den drückenden Frost von diesen abzuhalten, als auch durch Schatten den Voden frisch zu erhalten, und die allzustarke Ausdünstung der jungen Pflanzen, naturgemäß zu hindern: ohne solche in ihrem Wachsthum aufzuhalten, oder wohl gar zu unterdrücken. Sie selbst, diese Beschüßung, muß so hart seyn, alles dassenige, was den Vüchen nachtheilig senn kann, vollsommen zu ertragen, muß gleichen Voden mit der Büche lieben, wohlseil — und geschwinde — anzubauen senn.

§. 60.

Unzeige des besten.

Diese Ligenschaften sind vorzüglich gegen andere scheinbare Mittel — von der Natur, in den sonst wenig geachteten Zaselsstruch*) gelegt.

Sollte man nun wohl nicht mit Grund auf den — ber Natur nachahmenden Versuch fallen, erst diesen Strauch, und denn die Züche, auf Leeren Plätzen anzubauen, und also stufenweise zu gehen: wenn die Umstände, und die Bedürfniß — zum Andau dieser Holzart zwingen?

Der Zaselstrauch macht in der Folge — der Büche, die er im Ansang beschattet und in die Höhe trägt, entweder selbst Plan, oder wird durch den in 12 bis 15 Jahren davon zu erlangenden Nußen, die Kosten der Anlage wohl ersenen.

So sehr man auch die Natur um noch bessere Mittel um Rath fragen mögte, so wird ben Erwägung aller möglichen Dinge, dennoch die Wahl auf die Befolgung meines Vorschlags fallen, den ich auf eigene Erfahrung gründe.

§. 61.

Anweisung Nachdem des Plates wegen, die allgemeinen Vorsichten §. 28. genomsich dessen du men sind, so werden von Sud:Ost, gegen Tord:Westen — paralelle, drey bedienen.

^{*)} Hafelstrauch, gemeine wilde Haselnußstaube, Corylus (Avellana) stipulis ovatis obtuds L. Sp. Pl.

Unweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung ic. 49

Suf von einander abstehende Rinnen, in einem Zerbste, da die Haselnuffe zu bekommen sind — etwas tiefer als &. 46. ben den Buchen gelehret worden ift. gemacht: wogu die Richtung, burch eine mit Staben, ober vermittelft einer Schnur und eines Rompages abgestochene Nordwest-Linie gegeben wird.

V. 62.

Diese behakkten Rinnen werden sofort nach Maaggabe 6.47 mit Russ fen — jedoch mit dem Unterschied verlett, daß eine jede saende Verson nicht mehr als eine Rinne mit einemmable bestreiten fann, und bag die Ruffe etwas mehr bedeckt werden.

§. 63.

Im Unfange des folgenden Maimonathes, werden fie fcon aufgeben, und schon im ersten Sommer über Einen Fuß, wohl bis auf achtzehn Joll boch wachsen.

8. 64.

Es ist bekannt, daß sowohl die Buchmast als auch die Zaselnüsse nicht alle Jahre gerathen; es liegt daher der Plat so lange ungehaut, als die Rultur beffelben, in jedem andern Falle - verschoben werden muste.

6. 65.

Die Zwischensaat gleich mit den Buchen vorzunehmen, wurde wider die Absicht, und auf Gewinnst und Verlust gewagt senn, weil im ersten Jahre der Haselpstanzen—noch nicht auf ihren Schutz zu rechnen ist; wäh= rend der Zeit aber — bis baran Buchenmast erfolgt: (wenn dieses auch schon im andern herbst geschehen sollte) — so werden die haselsträucher so gut berangewachsen senn, daß sie vollkommen dienen.

S. 66. ...

Zwischen denen Zaselreihen wird wegen der Schonung, und nach ber Eigenschaft eines zu Buchenanlagen schicklichen Bodens, sich Graf und densaat Untraut einfinden; auch diesem meift alle Holgsaaten unterdruckenden Uebel felbit. wird füglich abzuhelfen fenn, wenn in bem Sommer, [wo fich ber Unschein zur Buchenmastereigenet -] im Julius, zwischen ben hafelreihen in der Mitte der

andern Reihen einen Spatenstich tief umgegraben wird. Diese haben Zeit, daß sowohl das gestörte Graß vertrocknen und verfaulen, als auch, daß der Boden den Herbst und Winter über, sich wieder tüchtig setzen, und folgslich auch dem kunftigen Austrocknen und Aushohlen genugsam widerstehen kann.

Der Früh; ling ist die rechte Saat; zeit in diesem Kall.

Anweisung zur Saat. §. 67.

Es ist nun eben dieser Sall, in welchem die Frühlingssaat mit Muzen, und zwar im Monath Mai, geschiehet.

Auf denen im vergangenen Sommer umgegrabenen Reihen, wird nun mit einer schmalen Hake, die einen langen Stiel hat, über jede, ohne alle Weitläuftigkeit eine Rinne, die 1½ Foll tief senn kann — im Fortgehen gezogen; hinter drein, wird der nach h. 20. wohlverwahrte Büchensasme auf 6 Foll voneinander eingelegt, und wiederum mit Erde bedeckt, welches vermittelst der linken Hand der säenden Person geschiehet.

Man siehet wohl, daß nach dieser Methode, weit weniger Büchenframe erfordert wird, als in den benden ersten Wegen: und sind fünf Mezen Berliner Maaß für einen Magdeburger Morgen vollkommen hinreichend.

§. 68.

Erfolg.

Che nun die solchergestalt gelegten Saamen aufgehen, so werden die jungen Haselsträucher vollkommen belaubt da stehen, auch größentheils den Boden gesteckt haben, und also sowohl vor späten Frösten, als vor der brennenden Hike, und den aushohlenden Winden schüßen, ohne den Wachsthum der jungen Büschen, weder in, noch über der Erde zu hindern, denen es eigen ist, in ihrer Jugend, unter andern Bäumen zu leben, die sie in der Folge unterdrücken, indem sie sich darüber empor heben, und nach der Vildung ihrer Krone zu vielen Schatten machen.

Un den Wurzeln der Büchen, und dem Zugange ihrer Nahrung, kann, durch die dren Fuß voneinander entfernte Haselreihen auch nichts widriges entstehen, da erstere in der Jugend nicht horizontal lausen, wie einige melden, und ohne Untersuchung von andern nachgesaget wird: sondern sich ohne merkliche

Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Bermehrung. 51

merkliche Seitenwurzeln wie eine Rube nach ber Tiefe gieben *), bie Zaselwurzeln aber gang anders gestaltet find. Db nun zwar ben biefem Verfahren, die Reihen der Buchen nicht, wie im Fall des zwepten Ub: schnittes, auf 20 Joll, sondern auf drey Suß auseinander kommen, so ist doch leicht einzusehen, daß in der Jugend bepderley Reihen nur 18 Soll auseinander find, daß also die Buchen sich hinlanglich mit den Zafeln im dicbren Stande halten, bis diese unterdruckt find; da denn die Aefte der erstern, in folder Bobe gemiß fo nabe zusammen fenn werden, als diejenigen verlangen, benen die Holffaat nicht dichte genung verrichtet werden kann, von welcher übertriebenen Forderung man ben den Vadelholzern handelt.

S. 69.

Die vorstehenden drey Abschnitte werden gezeigt haben, daß ben der Grundfage Zolzkultur ein jeder Fall besonderes Benehmen verlange. Es ift in der That find zum nicht gleichgultig, Dinge, die auf Matur beruhen, gang wider die Absidit Betrieb der berfelben zu betreiben, wie boch auch mit bem boften Willen von ber Welt ge= Bolgtuleur, schiebet, wo diejenigen Kenntniffe und Erfahrungen fehlen, die uns gang ohnentbehrlich find, wenn wir nach fichern Grunden handeln follen.

Michige ghiáhách gang obnente behrlich.

Das vierte Hauptstück.

Von den möglichen funstlichen Vermehrungsmitteln.

8. 70.

Tie Vermehrung der Büchen soll billig auf abzusehenden wahren. Im Fort denomischen Muzen abzwecken, der nicht anders, als aus großen tonnen-nar Anlagen erwartet werden darf - wozu die naturliche Bermehrungsart - die große Anlas Saat, allein nur dienet. Die funstlichen, und der Natur nicht abnli= gen auf mab. chen Vermehrungsmittel biefer Holgart, werden daber beym Soustwe: abzwecken. sen wohl immer unnur bleiben, ben welchem solde wohl sonst zuweilen mit groffem Bortheil angewendet werden fonnen, um Saamenbaume, und gwar in Menge, von seltenen guten Holzarten — geschwind zu erlangen.

(i) 2

0.71.

*) Glebe Sigur 35.

§. 71.

Nichts destoweniger sollen bey dem mit dem, Forstwesen so genau verwandten Plantagenwesen, die Abarten, und bunten Spielarten der Büche — billig unterhalten; und zum Bergnügen der Liebhaber, mit Vorztheil nachgezogen werden. Und da auch überhaupt nach der Libsicht dieses Werkes, alles dasjenige natürlich betrachtet werden soll — was in der Züsche geschehen kann, darinne vorgehet, und darch dieselbe zu bewirzten stehet —: auf die Aussindung der möglichen künstlichen Vermehrungsarten, demnächst auch mancher Aussichluß zur Zeit noch unbekannter Eigenschaften einer Pflanzenart beruhet, so würde es als eine große Unvollkommenheit mit Recht zu tadeln senn, wenn ich die Wege unberühret ließe, auf welche sich die Fortpslanzung auch nur zum Theil beziehet. *)

Hauptein: theilung und Erklärung, der Bermeh: rungsarten ben den Höls jern. §. 72.

theilung und Alle Vermehrungsarten der Zolzer —, theilen sich in zwey Alasver Vermehr sein ab, nehmlich i) in die natürlichen, und

- 2) in die funstlichen.
- 1) die natürliche, deren jede wahre Stammart [Species] in einem dem Baterlande ähnlichen Klima, auf schicklichen Boden und lagen fähig ist, begreift einzig und allein nur, die im vorhergehenden Hauptstuck abges handelte Saat, die entweder a. für sich selbst, oder

b. durch Menschenhande geschiehet.

2) Die künstlichen, die den Gegenstand der folgenden sehren in diesem Hauptstück ausmachen werden, sind um deswillen so zu nennen, weil sie von den gewöhnlichen Mitteln, welche die Vatur aus eigenem Triez de anwendet: — abweichen; und, so zu sagen, durch Kunst erschlizchen werden, indem man die Eigenschaften ausspähet, und solche auf seine Ubsicht anwendet, daher sie auch eigentlich nicht wider die Vatur sind, als in welchem Falle sie nicht statt sinden würden.

Bortheile ber fünftis chen Berniehs rungsarten.

§ 73.

Diese künstlichen Vermehrungsarten haben nicht weniger ihre bes sondern Vortheile, indem sie: 4 1) Diese

^{*)} Der Baumhandel, ein befondrer Mahrungezweig, erfordert dergleichen noch befonders.

Von den möglichen kunstlichen Vermehrungsmitteln.

- 1) Dicienigen Arten, Die, außer bem ihnen eigenem Klima keinen Saamen bringen;
- 2) Die aus bem Saamen entstandene Abarten, [Spielwerke der Natur] und Die verschiedenen Frud)tforten - fortpflanzen und erhalten:
- 3) In verichiedenen Fallen, und in furger Zeit zu tragbaren Stammen und Saamenbaumen, und
- 4) zu verbefferten Fruchten verhelfen. Go fonnen auch
- 5) unfruchtbare ichwachliche Baume durch fie nutbar gemacht, und
- 6) verunstaltete zurechte gebracht werden. Endlich auch kann man durch fie, wiewohl mehr zum Vergnügen als zum Nugen -
- 7) verschiedene Urten und Abarten, auf einen Stamm gusammen bringen.

Sie neschehen sammtlich durch abzusondernde Theile einer zu durch abzus vermehrenden Mutterpflanze, die ihrer Struktur nach — Augen oder Sheile. Knofpen, [welche mit ben Reimen in ben Saamen zu vergleichen find] gu bilden die Fahigkeit haben, um durch folde, die Urt - mit allen ihren Eigenschaften *) fortzupflangen.

Diese abzusondernden Theile, welche im naturlichen Fortgange sich nicht felbst von ihrem Stamme trennen, um die Urt besselben zu vermehren, sondern vielmehr bas Bachsthum bes Mutterstammes selbst fortseken: find entweber

- a. Zweige [Reiser,] ober
- b. Wurzeln *)

N. 75-

Die Vermehrung durch Zweige ober Reiser, begreift:

Haupther griffe von ber

1) Die Ablequng oder Linsenkung - woben das Reis fo eingepflanzet Bermehrung wird, daß es im Unfang, noch etwas Mahrung von dem Mutter: durch3weige. stamme ziehe, zugleich aber gewohnet werde, sich selbst zu unterhalten.

2) Das

- *) Much der fehlerhaften und Diggewachse.
- **) Bon einigen, werden auch gut gerathener Spielmerte megen, die Blatter mitgerech: net, welches ich bier blos anzeige, um feine befannten Dinge ju übergeben.

2) Das Linftecken — ber von ihrem Mutterstamm, sogleich vollin de: trennten Zweitte; woben benselben ber Zufluß nothiger Nahrung so leicht als moalich zu machen, bem Abgang der darinne enthaltenen Safte aber sorgfältig vorzubeugen ift.

Beydes geschiehet entweder:

- a) in die Erde, ober
- b) an einen, dem Reiße in der Struktur, und in den Eigenschaften ähnlichen, verwandten Stamm.

\$. 76.

Wom Ables gen in die Erbe.

Die Linsenkung in die Lede, bewirkt an ben mehresten Holzarten durch Hervorbringung der Wurzeln an dem Tweige, aus jedem — einen neuen Stamm, ber mit ber Zeit vermogend wird - vom Mutterstamm getrennt, fich selbst zu unterhalten, und die Eigenschaften besselben noch weiter, auf einem besondern Plate fortzusehen; die Verrichtung selbst, die sich an keine Zeit bindet, wird mit dem eigenen Ausdruck Abletten, oder Absenken benennt, und ist genug bekannt.

\$. 77.

Wom Ables gen an einen Stamm. (Mblattiren)

Die Abletung der Zweige an einen ähnlichen Stamm, erfordert die Vereinitung und Verbindung der Saftgefäße, die zwischen Holz und Rinde, an beyden Studen fich getrennt befinden, wodurch das Reiß all: mablit angewohnet wird, von einem fremden Stamm fich mit Beybehal tunt feiner Littenschaften zu nahren, und folglich die daraus empfangenden Zugange ohne eigene Wurzel, in die ihr eigene Substanz zu verwandeln.

Damit aber dieses Unternehmen moglich sen, so ist erforderlich, daß ber wilde Stamm so nabe ben dem zu vermehrenden Baume oder Strauche ftebe, daß ein Reiß von diesem an jenen gebracht werden konne, ohne solches gleich gang vom Mutterstamm zu trennen. Diese Vermehrungsart ist unter bem Nahmen Absaugen, Ablaktiven begriffen, und wird mit dem besten Erfolg bald im Srüblinge betrieben.

Von den möglichen kunstlichen Vermehrungsmittelnic. 55

S. 78.

Das Linstecken vollit getrennter Tweige in die Erde, ift die ge- Ginfiecken in wohnlichste Methode, nach welcher im Fruhling, die Weiden, Pappeln, Plata: die Erde. nen, und fehr viele andere Holzarten, sehr leicht vermehret und fortgepflanzet werben konnen. Es wird unter benen allgemeinen Benennungen: Stecken, Sehen, Schnittholzletten, verstanden —; tehoret aber nicht hierher.

Das Einstecken eines Tweiges, oder eines Theiles [Auges] bessel= ben—auf einen andern Stamm, bey völliger Trennung von der Mut= auf einen terpflanze, begreift im alltemeinen Berstande das Pfropfen, welches nach den Grundsätzen der Runft, inzwey Abtheilungen zu bringen ift, nehmlich:

- 1) in das eigentliche Propfen, vor der Bewegung der Säfte, und
- 2) in das eigentliche Lindugeln [Okuliren] während der Bewegung.

Jebe biefer Vermehrungsarten bat wieder ihre besondern Unterabtheis lungen.

S. 80.

Das eigentliche Pfropfen heißt: Ein Reiß eines Baumes ober Strauches auf einen andern Stamm so aufsegen, daß es daran alleine, sogleich deffen verfeine Mahrung erhalten, mit demselben vereinet fortwachsen, und zur Voll: Kommenheit [Tragbarkeit] nelangen könne.

Eigentliches

Les enthält verschiedene, nach Beschaffenheit der Umstände, der Fälle, und der Holzarten — mehr oder weniger schickliche Methoden, nehmlich:

- 1) Das Einpflanzen eines Reises der zu vermehrenden Urt, in den Stamm eines wilden Stammes:
- 2) zwischen die Rinde deffelben;
- . 3) in ben Rerb;
- (4) auf ben Sattel:
- . 5) mit bem Zunglein;
 - 6 auf die schräge Flache, [worunter bas sogenannte Copuliren mit begriffen ift]

und auf noch wohl mehrere, und willkührliche, kunstliche Weise, wobey doch überhaupt der Stamm bedeckt, und die Saftfugen deffelben und des Reises auseinander treffen mussen, als worauf. — mit der Jahreszeit alles ankommt.

§. 81.

Cigentliches Ofuliren.

Das einentliche Lindunteln [Okuliven], welches durch Unbringung einzelner Augen an den wilden Stamm geschiehet, theilt sich

- 1) in das Linschieben eines von dem Zweige der zu vermehrenden Mutterart genommenen Auges - zwischen Splint und Rinde des wilden, und
- 2) in das Auffergen eines Auges mit seiner Rinde, auf ein entbloftes Reiß des wilden Stammes: welches lettere durch Rohrchen okuliren heißt. Much hier hangt der Erfolg von der Vereinigung, genauen Bedeckung der entblosten Theile, und von der Jahreszeit ab, in welcher die Rinde vom Zweige — sich mit dem Auge losen lässet.

V. 82.

Borftebende Kortpflan zungemittel Holzarten ges ben. ..

Nach den natürlichen Bigenschaften der Zolzarten findet unter mussen nach allen vorstehenden kunstlichen Vermehrungsmitteln aus den Zweiten 6. 74. den Eigen, bey der einen — gar keines, ben andern findet eines, ben manchen haben schaften der verschiedene, und endlich ben einigen Holzarten, haben sämtliche Mittel wählet wer mit gutem Erfolge statt.

V. 83.

Man muß fie also alle fens paffende Mittel angus wenden.

Nach biefen vorangeschickten sustematischen und allgemeinen Grundsäßen nen, um bier von folchen Mitteln, werden von benenfelben Diejenigen speziellen Bermehrungs= arten Unwendung finden, die auf die Buche jur Fortpffanzung und Und terhaltung der Varietäten passen.

V. 84.

Bermehrung Dasjenige, was von Wurzeln gesagt werden konnte, geboret nicht durch Wur: zeln gehöret nicht hierher; hierher; das Stecken der Zweige in die Erde, wurde hier auch ganz überganauch nicht gen worden senn, wenn es nicht zur Vollständigkeit der Begriffe, die wir uns ber Zweige in gegenwärtig von benen Mitteln machen muffen, welche mit Vortheil ben ber Die Erbe. Buche

Von den möglichen künstlichen Vermehrungsmitteln. 57

Buche im Pfrongen, als bem Ginstecken auf einen abnlichen Gramm, geborig anzuwenden find - nothwendig batte berühret werden muffen.

85.

Die fammtlichen, aus bem Gaamen ber gemeinen Buche zuweilen entfte= Abarten methenden Abanderungen, find nach Gesegen nicht vermögend, wieder burch ihren durch ihren Saamen die Spielart fortzusergen, sondern geben aus diesem Saamen ber ihren Saamen, bis auf basjenige, mas lage, Boben und Klima gur Organifa- halten. tion wirkten, in ihre Hauptart wiederum gurud, die jederzeit von Erschaffung ber Welt an, ihres Gleichen mit Beständigkeit hervorbringt, und unterweilen nur an einzeln Studen, auf eine Generation — von solchen Regeln ab: weichet.

Physikalische

S. 86.

Eben diese Geferse der Matur erhalten sowohl im Pflanzenreiche, als Betrachtunauch im Thierreiche Diejenige Ordnung, daß feine neue Schopfung ftatt findet; gen hierüber. sondern daß das einmabl erschaffene nur immer seines gleichen mit Ze ftanditfeit erzeuttet. Varietaten im Pflanzenreiche, und Maulthiere find unbeständige Erscheinungen! Spielmerte: entweder ber geschäftigen Datur, ober ber Kunst - und horen mit ihnen selbst auf.

S. 87.

Wenn aber die Unterhaltung und Vermehrung folcher Stucke vor muffen durch sich gehen soll, so findet solches nicht anders, als durch die ununterbro- Fortsetung chene Sortsegung des Wachsthums ihrer eigenen Theile statt; welches durch die funftlichen Vermehrungsarten, aber nicht aus ihrem Saamen eignen Their bewirket werden kann: in welchem der Wachsthum der Theile aufhoret, und wiederum vom neuen, der Hauptart abnlich - an jungen Pflanzen, nach ihrer Organisation sich anhebet.

des Wachei thums ihrer le erhalten merden.

S. 88.

Db nun zwar die &. 2. angezeigte breitblatterigte Buche No. 5. sich mit fehr wenigen Unterscheid von unserer Mastbuche No. 1. zur Zeit noch beständig deige, so beweisen die kurzen, und wenig Erfahrung machenden Versuche noch

Bepfpiele am Buchen.

nicht, daß sie als eine mahre Stammart [Species] gerechnet werden konnte. Vielmehr zeigt uns das Beyspiel an der rothen Buche No. 2. welches aus ber, auf Befehl des Landgrafens von Heffen-Caffel, Wilhelm des Uchten - un= ternommenen Saat derfelben vor Augen liegt: daß zwar einige sehr wenitte Pflanzen rothgefärbt waren, die mehresten der großen Menge aber, wieder in die gemeine Art fielen *).

So lange nun No. 5. aus amerikanischen Saamen erzogen wird, so lange, und noch eine Generation langer, konnen die durch Alima und Boden gewirkten ihr noch anklebenden Gewohnheiten - als Litten: schaften bleiben, die sich doch nach und nach ausarten, worauf diese gleichfalls sich manz als unsere Mastbuche darstellet; wie manz mewiß geschehen muß. Es ist mit benenjenigen Buchen, die bunte Blatter haben, bennahe derselbe Kall; diese verändern sich aber zuweilen sogar in sich selbst wieder und fallen in die Hauptart zuruck, sobald ein frischer Wuchs als ein Zeichen vollkommener Gesundheit anhebet. **)

Die Ursachen der Entstehung solcher Barietaten gehören also unter die Sufalle, von welchen zu seiner Zeit die Rede senn wird; es genuget uns hier ju wiffen, daß sie wurklich vorhanden sind, und daß zu ihrer gewissen Vermehrung und Unterhaltung die funftlichen Methoden allein nur das Mittel find.

S. 89.

Husbildung bruch neuer Hugen fallt ben der Bu: che schwer.

Die Buche ist nach ihren Ligenschaften nicht geneigt, weber Wur: und Durch: zelbrut zu treiben, noch neue Augen unter alter Kinde zu bilden. Es Wurzeln und erhellet dieses aus ihrer folgenden Naturgeschichte, die sich auf tägliche Erfahrung grundet.

> Man siehet also hieraus, daß biejenigen Vermehrungsarten, bey wel: chen der Durchbruch, und die Ausbildung neuer Augen, erfordert wird hier nicht füglich und mit Erfolg statt finden wurden,

> > 6. 90. Es

^{*)} D. du Roi Harbkesche Baumzucht. Th. 1. Seite 268.

^{**)} Zum Beweis, daß das Schedigte der Blatter, es fen aus dem weißen, oder gelben, von einer Schwachheit der Konftruftion berruhre, werde ich unter den Bufallen der Buche, eigene Erfahrungen benbringen.

Von den möglichen kinftlichen Vermehrungsmitteln. 59

8. 90.

Es bleibt baber übrig, die sebon am Mutterstamme austebilde= ten Anospen in Bewegung zu bringen, die sich an jungen Trieben be= ausgebildete, finden.

Die bereits muffen in die gur Entivictes lung nothige Bewegung

Die Vereinigung der Saftgefäße eines jungen Reises, mit ben Saftgefäßen des acht zu machenden Stammes — ift das gelindeste und gebracht were sicherste Mittel; weil die Wurzel und der wilde Stamm die Anzie: den. bung und Bewegung der Safte, und beren Aufsteigen bis zum fremden Reiße mehr befördern, als das Reiß für sich selbst in der Erde thun Konnte, wo es neue Anoten und Wurzeln, an Orten, da vorher keine gewesen, bilden mufte. Finden die Safte nun folchergestalt durch Vereinigung ber Gefaße benm Auffteigen Eingang, in das angebrachte Reiß, fo folgt: daß auch in diesem, die Bewegung unterhalten sen, die zur Entwickelung, bes, in den Anospen der Reißer enthaltenen Entwurfs neuer Theile — nothig ift; und ferner, daß eben diese Bewegung, die Wunden während des Wachsthums verheilen muffe, wodurch benn bas Pfropfreiß mit dem Stamme eine wird, und die Verwandlung ber aus dem Stamm zugeführten Safte nothwendig durch die Blatter des Reißes in die eigene Substanz desselben wurklich geschehen tonne: als die Wurzel den roben Erdsaft dem Stamme zusühret, welder lettere in Absicht der Struftur und Eigenschaften genug Alchnlichkeit in feften und flußigen Theilen mit dem Reiße hat, da die gemeine Mastbuche, welche hierzu angewendet wird, in so genauer Bermandschaft - als Urart - mit folden Abarten stehet.

§. 91.

Die Wurzel des wilden Stammes behalt also den Betrieb ihrer or= Physikalische bentlichen Geschäfte, welche sowohl im Anziehen und Aneignen der rohen gen und über allgemeinen Safte, als in Befestigung der Pflanzen auf ihrem Stande bestehen, bas Ablatte woben vorauszuselsen ift, daß ber wilde Stamm, wenigstens ichon so lange an ren. diesen Ort gebracht sen, als nothig ift - ein munteres Wachsthum fortzuseben.

Zwischen der Wurzel und dem Ablaktirpunkte, geschiehet die er: ste Vorbereitung der Safte: im Reiße selbst aber, (welches noch immer das Wachsthum der Mutterpflanze fortsehet,) gehet die Verwandlung des dahin gestiegenen Saftes, und die Scheidung des überflüßigen vor, welches vermittelst der edeln Biatter — bis auf das eigen gewordene ausgefüh ret, und verdampfet wird.

§. 92.

Mothige. Grundlage dung.

Mach diesen aus der Maturgeschichte der Buche vorläufig entnommedur Unwen, nen, und vornehmlich aus der Maturkunde, botanischen Philosophie und Retteln der Planteurkunst abstrahirten Sprothesen, wird leicht die Unwenbung der, für die Büche paffenden übrigen fünstlichen Vermehrungsmit= tel zu machen senn, und sich erweisen; warum einige der allgemeinen abgehandelten Methoden - der Absicht nicht entsprechen.

S. 93.

Grunde mi der das 216: legen der Bu: Die Erde.

Die Linsenkung der Tweige in die Erde, oder das Ablegen, erfor= dert nach &. 76. die Zervorbringung neuer Wurzeln aus der Rinde, wo chenzweige in vorher keine waren. Weil aber die Struktur der Wurzeln mit der Struktur der Tweige in allen Stücken gleich ift, und also auch die Liusbildung sowohl der Knospen als der Knoten hier gleich schwer fällt, so werden unter vielen Bersuchen — in diefem Falle — die wenigsten gerathen.

§. 94.

Unwendung des Ablaftis rens.

Die Ablegung der Tweige an einen abulichen Stamm nach &. 77. ist also schon weit sicherer. Das abgelegte oder angesenkte junge Reiß der edeln Sorte wird nicht genothiget, aus feiner Rinde neue Wurzelfasern zu treiben, und folche erst zu bilden, wie ihr nicht eigen ift. Mit Benbehaltung ber Nahrung aus dem Mutterstamme, und mit Benhulfe bes aus bem Stamme fteigenden Saftes, der ben Vereinigung ber Saftgefässe bender Stude - auch in das Meiß den Eingang findet, verschließet sich die Wunde, so, wie die am abgelegten Reise befindlichen Knospen, durch die ununterbrochene Bewegung leicht entwickelt werden, und auch die Fahigkeit erhalten, ihr eigenes Wachsthum

Von den möglichen fünstlichen Vermehrungsmitteln. 61

fortzusehen, wenn denn auch wurklich, das abgelegte Reiß, vom Mutterstamm getrennet wird. Die Berührungspunkte des Abschnittes, (der ben der Trennung des Reifes vom Mutterstamme - entstehet,) find auf eine so geringe Bloge viel zu unbeträchtlich, als daß sie durch den Trieb bes wilden Stammes in die Dicke, nicht baldigst überwachsen sollten. Die Vereinigung des Reißes mit bem wilden Stamme - war allmählig bewirkt, ba benn die Nahrung aus bem lettern, dem erstern völlig hinreichet.

S. 95.

Das Linftecken ber Zweige in die Erde findet, ju Folge f. 78. 84. und in die Erde, obiger Gabe, ben unserer Buche gar nicht fratt

8. 96.

Das einentliche Pfropfen nach &. 80. ist in allen sechs benannten Wetten, die im Grunde auf eins hinauslaufen — das allerbequemste und der Zweige geschwindeste Mittel zur Unterhaltung der buchenen Abarten; scheint abnuchen es auch wegen ber plotslichen Trennung ber Reiser vom Mutterstamm, etwas Stamm, et. gewaltsamer zu senn - als das Ablaktiren, so erselbet hingegen die leichte Methode, mit welcher sehr viele Reißer auf entlegene Stamme der Mastbuche ift das beste No. 1. gepfropfet werden konnen, den etwanigen Abgang der nicht gedenenden Stucke.

Es feget überdem, die §. 77. gemachte Unmerkung, daß zum Ablatti: de. ren die wilden Stamme-dichte neben dem zu vermehrenden Baume stehen mussen — die Unannehmlichkeiten voraus, daß

- 1) diese Vermehrung langweiliger ift, weil die milden Stamme menigstens schon ein Jahr vorher eingepflanzet werden muffen, um bann, (gan; bichte an den Mutterstamm) lebhaft genug zu fenn, Bereinigung zu machen;
- 2) daß bie wilden Stanme gerade fo groß fenn muffen, als gur Unbringung der achten Reißer nothig ift;
- 3) daß eine Berpflangung mehr mit den Stammen bergeben muffe, als ben bem Pfropfen erforderlich ift;

Ginstecken ber Zweige findet ber ber Buche gar nicht flatt.

Cinftecten auf einen bas eigentlie de Virovien, fünstliche Bermeh: rungsmittel ben der Bui

62 Zweyte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

- 4) daß nur wenige Stamme in Zeit von 4 Jahren veredelt werden konnen;
- 5) Daß das Reiß selten nahe an der Erde aufgesehet werden kann: wodurch eine Ungleichheit im Wuchse, und Knotenwulste an dem Stamme entstehen, die also hindern, daß
- 6) Keine schlanken hohen Staume erzogen werden konnen, und endlich
- 7) daß dieses Mittel unter sehr hohen, zopfreichen eblen Stammen, fast gar nicht angewendet werden kann.

§. 97.

Die daben vergehende Gewaltthät tigketten wert den nach Gründen als ohnschädlich gezeiget.

Die Gewaltthätigkeiten, welche beym eigentlichen Pfropfen

- a) durch die plogliche Trennung des Reißes von der Mutterpflanze, und
- b) durch das Abschneiden des wilden Stammes —

vor sich zu gehen scheinen — sind nach der Theorie der Eigenschaften unserer Buche, so sehr beträchtlich nicht, als man wohl ohne solcher meinen sollte.

Wir werden sehen, daß die Büche unter gewissen Umständen als Schlags holz benußet werden kann; welches eine Lebhaftigkeit der Wurzel junger Stämme vorausseizet. Es bleibt also benm Abschneiden des wilden Stammens, welches zum Pfropfen in eben der Jahreszeit geschiehet, in welcher die Schlaghölzer gehauen werden — eben die Kraft im Untertheise wirksam, welche sowohl zum Triebe der Stammloden, als im Pfropfungsfall, zum Steigen des Saftes in das aufgeseite, durch die Saftsugen verbundene Reiß — erforderlich ist.

Die ploBliche Trennung des Reißes aber — von seinem Mutterstamme, welche vor der Bewegung der Saste geschiehet, kömmt gar nicht in Betracht: weil

- a) das Reiß zu solcher Zeit an nichts verhindert wird, wie das fruhzeitige Hauen der Stecklinge so mancher Holzarten zeiget; weil
- s) das Austrocknen der Berührungspunkte benm Pfropfen vermieden wird, und endlich, weil
- 2) zu der Zeit, in welcher die Bewegung der in benden Sucken enthaltenen eigenen Safte, und das Steigen des fremden Saftes angehet be-

reits

Von den möglichen kunftlichen Vermehrungsmitteln. 63

reits die richtige Zusammenfügung ber Befage bender Stucke gesche-Daher benn ben gemischten Gaften und beren Wirkung auf die Entwickelung der im Pfropfreiß entworfenen Theile - gar nichts im Wege stehet.

6. 98.

Die Zanduriffe auf welche das Pfropfen eigentlich berubet, semen prof. Das Pfropfe tische Erlernung und Uebung voraus *). Handgriffe — bleiben in jeder geternt were wurtlichen Beschreibung undeutlich, auch selbst durch deren Abbildung **) wird ben. niemand so belehret werden, daß der Erfolg nicht einen starken Unterschied ba= zwischen machen sollte.

S. 99.

Das einentliche Okuliren schieft sich nar nicht bey dieser Zolzart. Die jungen Triebe, an welchen die großen Anospen sich befinden, sind viel 311 dunne ***), als daß das Schildchen gehörig abgenommen werden kounte, und durch das losmachen des I formigen Einschnittes, in der Rinde des wil- fein Gedeven den Stammes, werden die nach der Struftur des Buchenholzes darunter befindlichen Kluften entbloßet, auf welchen, das etwa dahin treffende innere feine Spikchen ber Anospe, [das Reimchen oder die Seele] ohnmonlich an: schlatten kann. Es ist also nach bem Vorhergehenden, ben ber Bische, zu den funftlis deren kunstlichen Vermehrung, sowohl das 21 blaktiren, als auch das mehrungse eigentliche Pfropfen, gehörig anzuwenden.

Grunde, marum das eigentliche O: fuliren der Buche verfpricht.

Recapitulas tion der für die Büche sich schiefens dien Ber: mittel

- *) Die Sandgriffe können von icdem gelernten Gartner oder Planteur abgelernet, aus ber llebung aber, nach guter Cheorie verbeffert werden.
- **) Abbildung findet fich im funften Theil des Bausvaters. Mehr vom eigentlichen Pfropfen fiehe dafelbst Gelte 686. u. f; vom Ablaktiren aber G. 724. u. f.
- ***) Siehe Sigur 10.

Das fünfte Hamptstück.

Von der Pflanzung — aus verschiedenen Absichten.

§. 100.

Das Pflan, Ginpflanzen, Berpflanzen - muß nicht irriger Weise, wie so ofte geschiehet, unter die Vermehrungsarten der Holzer gerech= gen ift feine Bermeh: net werden; es ist eine bloße Vertheilung ber schon wurklich vorhandenen rungsart, fondern eine Stamme nach unferm Willen, welche, auch ohne verfett zu werden, in den mes-Bertheilung, resten Fällen zu größern Nugen erwachsen wurden.

Ø. 101.

Sie findet öftere mit Vortheil

ten.

schiehet ben der Budhe aus brenerien Hauptabsid):

Michts besto weniger newahret das Pflanzen benm Holzanbau sehr viele Vortheile, und findet ben der Buche aus dreyerler Zauptabsichten ftatt, und ger ftatt; nehmlich:

- 1) Zur tanglichen Beholzerung eines leeren Plages;
- 2) jur 2lusbefferung eines buchenen oder andern Saatplages;
- 3) jum Vergnügen benm Garten= und Plantagenwesen.

Jede diefer Sauptabsichten hat ihre verschiedenen triftigen Grunde, und zur Erreichung der verschiedenen Absichten, sind eben so viel verschiedene Mit= tel anzuwenden, wenn es mit dem Erfolg, nicht, wie gewöhnlich - schlecht, ab laufen soll.

δ. 102.

Alles Pflans gen, wenn es anten Erfolg haben foll sest viel Renninis u. Geschicklich: feit voraus.

Der Holzanbau durche Pflanzen weicht vom geraden Wege der Natur ab, nach welchem sie uns Walder schuf; die Zandlung selbst, bleibt immer eine Gewaltthätigkeit, die eine große Naturveranderung in jeder armen Pflanze wirket, und leicht ihren Untergang befordert.

Sie erfordert also um so mehr Ueberlegung und Geschicklichkeit, ohne welche, und ohne recht naturgemaße Renntniß dieses Gegenstan-Des, es sehr viel besser mare, lieber gar nichts zu thun, als eine Vermustung ungabliger sicherer Stamme — mit schweren Rosten anzurichten.

Beweise bieses Lehrsages - wurden hier ganz unmörhig, und denen nur verdrüßlich senn, aus deren unterhabenden Plantagen die häufigsten Benspiele entnommen werden könnten.

§. 103.

Es ist als wohl eine Vorbereitung unstreitig nothig, um die zum Die Vorber Werpflanzen bestimmten Stämme in den Stand zu seigen, die ohnvermeidlichen zu verpflanz Beschädigungen und starken Veränderungen, mit verminderter Gesahr ausste- zends Stämpen zu können. Che man sich also über die Erläuterungen der verschiedenen Ab- me ist nethe wendig. sichten des Verpflanzens der Vichen ausbreiten kann, ist nothwendig, wahre allegemeine Grundsähe, und physikalische Betrachtungen voranzuschieken.

§. 104.

Ben den Laubholzpflanzen, welche, wie alle überhaupt —, nach der ih= Bon der zar, rer Urt eigenen Beschaffenheit mehr oder weniger eilen, diejenigen Theile zu testen Juse entwickeln, die zur Erhaltung, Vollkommenheit und zur natürlichen Bermehrung dienen — ist in der zarten Jugend,

- 1) weniger Nahrungsfaft zur Unterhaltung nothig;
- 2) ist der darinne enthaltene Saft noch nicht so grau gemischt, abwechselnd geschieden, von neuem vereiniget, und eigen zubereitet, als in den
 alteren Stämmen, an welchen das lebhasteste Wachsthum nun von statten gehet, so den Beweis vom stärksten Uebergang der Safte abgiebt, und
 folglich vom besten Zustand der Wurzel zeuget, in deren Rinde die Vorbereitung und die Verwandlung dieser Safte anhebet.
- 3) Gehet ben jungen Pflanzen der Ausbruch der Wurzelfasern durch die noch dunne Rinde der Haupt= oder Herzwurzel leichter von statten, wie gegentheils an dicker Rinde gar nicht geschehen kann.
- 4) Ueberstehet eine sehr junge Pflanze jede Beschädigung weit eher, weil sowohl das Holzals die Rinde noch zart und biegsam sind; jede Wunde auch, an sich selbst nur klein senn kann; daher sie sich um desto eher schließet, welches geschwinder geschiehet, als eine durch Faulniß ge-wirkte Krankheit daraus entstehen kann.

66 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 5) Seken junge Pflanzen, wenn Sauptstücke beschäbigt worden find, aus andern Punkten - vermittelft neuer Augen, Anofpen, Wurzelknotchens, - das Wachsthum ferner fort, welches
 - a) über ber Erde immer wieder vertikal;
 - b) in der Erde aber, ben der Wurzel, nach der Stellung der sich daran neu bildenden Anotchens - von statten gehet.

Die an der abgefürzten Berg = oder Pfahlwurzel fich alfo nachbildenden Anbtchens, geben die Richtung zu folchen Wurzeln, Die vom Stamm ab, entweder einen stumpfen, oder einen rechten Winkel machen: Die Stelle der verlohren gegangenen perpendikularen Spike aber, in Ubsicht der Geschäfte — reichlich erseten.

6) Haben Boben, Lage, Witterung, und alle außere Umftande, noch nicht Diejenigen Eindrucke auf die junge Pflanze gemacht, die nach und nach Gewächse erst nur stimmen, und ihnen Gewohnheiten benbringen, benen sie im bobern Alter schwer entsagen.

Es ift hieraus schon sattsam zu entnehmen, daß die zarteste Jugend, überhaupt, auch ben den Pflanzen diejenige Zeit sen, in welcher sie zu jeder Veranberung am leichteften, und mit bem besten Erfolg zu bringen sind.

S. 105.

Die Bers pflanzung groffer, un: ber Wildnis aufgewachse: falled: tem Erfolge, fonnten.

Die Verpflanzung ausgeradeter, großer, 8: 12= 16: und mehr= jahriger Stamme, die bis dahin in der Wildnis gang unverruckt ger verrückter, in standen haben, wird bev allen Zolzarten ohne Ausnahme, von schlech: tem Erfolge feyn -; febr wenige bleiben am Leben, keiner aber wird jemalis ner Stamme in folches Wachsthum und zu folcher Gestalt kommen, wie wir zu wunschen Ur= ist überhaupt fache haben, und ben vernünftigen Verfahren mit Grunde wohl erwarten

\$. 106.

Hus man Die Ursachen des schlechten Gedevens einer solchen Pflanzung sind cherten befour mancherley, benn: bern Urfache.

1) gehen die Wurzeln solcher unverrückter, unvorbereiteter groffer Stamme, — jumahl, wenn sie in geschlossenem Stande (bichte ben einander) erwachten sind — meist Pfeilermäßig in die Erde, weil den Seitenwurzeln aus Mangel an Zweigen *), Platz und Nahrung fehlet.

Es ist ohnmöglich, dergleichen Stämme — ohne Beschädigung und Abstürzung, der einer Rube ahnlichen Wurzel zu erlangen und wieder einzussehen. Da nun die starke und mit dicker Rinde schon versehene Wurzel, den Verlust, nicht durch baldigste Heilung der Wunde, und durch neue Fasern, die sich in Seitenwurzeln vergrößern könnten — ersehen kann, so folgt: daß der Strümmel weder zur Besestäung des Stammes, noch zur Uneignung der Erdsäste dienen, und also diejenigen Geschäfte nicht gehderig verrichten wird, um welcher willen die Wurzel — jeder Pflanze als ein Hauptstück erforderlich ist.

- 2) Die Rinde solcher hohen jungen Baume, die von Jugend auf in einem geschlossenen Stande lebten, ist zart und schwammig, da sie im Schatten nur wenig ausgedünstet hat. Die Sonne ziehet sie also nach dem Verpflanzen zusammen, und vertrocknet sie in jedem solchen Plake, der fren beschienen werden kann, wie auf allen holzleeren, und also des Anbaues bedürfenden Flecken geschiehet.
- 3) Wenn solche verpflanzte Baume, ben gelinder Frühlingswitterung noch anders im ersten Jahre, mittelft der in den Haupttheilen noch vorhandenen S 2 und
- Die Seitenwurzeln stehen mit den Zweigen in dem allergenauesten Berhaltnis. Mäßige Blatterzweige verhindern keinceweges den Buchs der jungen Pflangen; sie beingen die Murzeln bald so weit, daß solche in der Folge, die in rechter Entfernung auseinander stehenden Baumchens hinreichend bebt, daß die Aeste zusammen treffen: da denn die untersten sich von selbst reinigen, das Wachsthum in die Hohe aber, alsdenn um so viel vortrefflicher, der guten Burzeln wegen, von statten gehet. Diejenigen, denen die Pflanzen nicht dichte genug siehen konnen, werden frenlich nicht hierinn sogleich mit mir übereinstimmen; ich verweise sie aber blos auf aufmerksame und wiederhohlte Erfahrung, die man von Burzeln sich erwerben muß, um von solchen, auf das Bachsthum der Pflanzen mit einigem Grund zu schlüßen. Vorurtheile, vermögen ben natürlichen Dingen, nichts gegen augenscheinliche Beweise.

und in Bewegung gebrachten eigenen Safte — Blatter getrieben haben, so dampfen doch solche ben folgender heißer und trockener Sommerwitterung mehr aus, als die gekränkte Wurzel von ihrer Seite, unter der justammengezogenen Ninde des Stammes ersehen, und in Bewegung unsterhalten kann. Das gewöhnliche Vertrocknen der Blatter erfolgt, ohne daß Anospen ausgebildet sind, die Ninde wird dürre, die Safte, so wernig deren auch vorhanden sind, gerathen wegen Mangel der Bewegung in Gahrung, und so ist der Tod und das Verderben gewiß.

4) Die Zweige, und wohl gar den Gipfel ben der Verpflanzung solcher Stämme abzuschneiden, um nach dem allgemeinen Gärtnervorurtheil — dadurch ein Verhältnis mit der Wurzel zuwege zu bringen — wird alles dieses ganz vollenden; die Luft erhält, auf diese Art zu handeln — von unten durch die gestußte Wurzel, und von oben durch die gestußten Zweige und Gipfel, gleichen frenen Zutritt — zufolge der Struktur der Bäume. Die Ausdehnung der Luftröhren, und das hierauf beruhende Wachsthum fällt also auch von selbst weg.

Man bedenkt bey diesem Unternehmen im Walde nicht, daß zwey ganz verschiedene Absichten das Baumpflanzen in Gärten und in Wäldern veranlassen: da nehmlich die erste auf Berhinderung des Wachsthums ins Holz (an den Fruchtbäumen,) die andere aber, auf Beförderung desselben, um dem Holzmangel vorzubeugen, gerichtet senn soll.

So wurde es benn ferner auch ber Absicht nicht entsprechen, wenn

5) folche wilde große Stamme gewählet worden waren, die einzeln, ober ganz fren gestanden, da kröpelhafte Pflanzen, an ihrem ersten Standort felbst — nur Zwerge bleiben! **)

Eg

*) Man sehe diesen Gedanken, nicht irrig als einen Wiederspruch der vorigen Unmer, fung an. Es ist ein großer Unterschied zwischen ganz einzeln stehenden Baumen, die ihr Wachsthum unaufgehalten, auch in der Folge, blos in die Aeste verschwen, den, und zu keinen schlanken Stammen werden: und zwischen solchen, die nach den Worten der vorigen Unmerkung in ihrer rechten Entsernung auseinander stein, daß in der Folge die Aeste zusammen treffen ic. ic.

Es bleibt daher die Ausradung und Verpflanzung dergleichen uner: zogener großer Stämme in aller Absächt mistlich, und ohne allen Nuhen, so sehr es auch im Schwange gehet. Der wahre Kenner betrachtet solche uns glückliche Plantagen mit Mitleiden, da er das Schicksal derselben im voraus schon bestimmen, und die Kosten, als unnüh verschwendet — berechnen kann.

§. 107.

Wider die Vepflanzung der Jorstanlagen mit ganz jungen und Gegründete Kleinen Stämmechens, sind demohngeachtet manche gegründete Eingenwider dar wendungen zu machen, und viele Fälle erfordern selbst das Gegentheil; denn Auspflanzen

Gegründete Einwendun: gen wider das Auspflanzen gang junger fleiner Stäff den in man; den Fällen.

1) erlauben es nicht allezeit die Umstände oder Befugnisse, die Hütung, durch fleiner Stän lange Entziehung solcher Plätze zu schmählern, welche doch nothwendig so chen in man lange darauf wegfallen muste, bis die jungen Pflanzen dem Vieh aus dem chen Fällen.
Maule entwachsen sind.

Es find diese Falle mohl ofters gar die Ursache, daß die Saat nicht statt findet, und also zur Beholzerung — die Zuflucht zum Pflanzen größerer Stämme, genommen werden muß, wie weiter ausgeführet werden wird.

- 2) Könnten ältere Unlagen ausgebessert werden mussen, in welchem Falle die allzukleinen Pflänzchen zu weit zurück bleiben, oder wohl verdämmet *) werden würden. Es sind vielmehr hierzu grössere, und einige Jahre Vorfprung habende Pflanzstämme mit Ileiß zu wählen, damie diese also denn im frechen Buchse seyn, wenn die Saatpflanzen mit ihnen gleiche Höhe erreichen.
- 3) Wurde es einen Liebhaber bes Garten = und Plantagenwesens an aller Ordnung hindern, wenn er sowohl
 - a) die hobern, ausgegangenen Stamme nicht erganzen, als
- b) ben Unlegung einer Milee, Luftpflanzung, oder fonst, so kleine Stammchen mablen, und folglich seine Anlage bem Muge so lange entziehen sollte.

*) Berbammen. - Diefer technische Musbruck bedeutet nach der Forftsprache: unterstrucken, erflicken, nach niederfachfischer Mundart verblufchen.

70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es ist aber bekannt, daß die Vatur in viele Wege einschlägt, wenn man ihr nur entgegen kömmt, und ihre Kräfte kennet. Wen dadurch sindet man auch Mittel, den obigen Schwürigkeiten gehörig abzuhelfen.

§. 108.

Schwierigs feiten wers den gehoben.

Aus den allgemeinen, auf Natur und Erfahrung gestühren lehrsähen, h. 104. über ganz junge laubholzpflanzen, desgleichen aus denen h. 106. abgehandelten Ursachen vom schlechten Gedenen der nach h. 105. ausgeradeten und verpflanzten, unerzogenen größern Stämme — folgt der Schluß: daß zur gedeylichen Auspflanzung, nur etwas ansehnlicher Stämme, die Vorbereitung derselben, in der zartesten Jugend schon geschehen musse!

ý. 109.

Durch wilde Baumschule.

Das einzige Mittel, burch welches nach ben Fällen §. 107. benen gegründeten Linwendungen wider gang kleine Pflanzen zu gnügen ist, und größere Stämme mit gutem Erfolg ins Freye ausgepflanzet werden, geben die wilden Zaumschulen ab.

Jene Falle machen die darauf zu wendende Muhe und Kosten ganz nothwendig, deren man sonst ganz wohl entübriget senn kann ——: In so ferne die Saat, oder ganz junge kleine Pflanzen zum Andau gewählet werden durfen.

Es sind aber hier, vorläusig überhaupt gesagt, die Pflanzkosten nicht so groß, wie manche wohl behaupten wollen: "daß der jährliche Ertrag einer Forst nicht hinreichend senn würde, das Pflanzen im Großen zu betreiben". Es mögte dieses nur in solchen erbärmlich zugerichteten Revieren eintressen, die fast keine Benukung mehr gestatten, sondern blos des Anbaues bedürfen.

Eben darinne aber wird nichts bestoweniger — einvernünftiges Pflanzen, wegen ber alten verraseten Bloßen, ohnstreitig wohl den Vorzug vor allen Saatmethoden haben.

Hugenmerk baben.

Die nothwendige Vorbereitung in der Baumschule, beruhet:

1) Auf die zarteste Jugend der Pflanzen, die hier für kunftige Verpflanzung erzogen werden sollen.

2) Hilf

- 2) Auf die Latte, welche
 - 2) in Absicht der Sonne fren, *) aber
 - b) gegen die stärksten kaltesten und ausholenden Zugwinde, beschüßet senn muß.
- a) Auf den Boden, welcher benijenigen abntich senn muß, der den zufunftigen Standort ausmachen, und der Holzart eigen senn foll.

Nie werde indessen schlechter Boden zur Baumschule gewählet; die in der Jugend verhungerten und verdürsteten Pflanzen, bringen die auf solthen Mangel folgenden Krankheiten, mit - an den Ort ihrer Bestimmung, und werden sich schwerlich wieder erholen.

- 4) Auf Schurz gegen alle Beeintrachtigung des Wachsthums.
- 5) Huf ben gehorig engen oder weiten Stand der Pflanzen.
- 6) Auf den leicht zu verschmerzenden Verlust der noch zarten Pfeiler= wurzel, welche sogleich durch häufige Seitenwurzeln ben den laubholgern erfelset wird, die in allen Geschäften ber Nahrung, Ausbildung und Befestigung, die Stelle ber erftern vertreten, überdem noch, megen ber in der Oberfläche der Erde befindlichen bessern und gedenlichern Mahrung, das Wachsthum der Pflanzen nun mehr befordern als vermindern.

§. 111.

Wetten der mindern Gute und Sestinteit des auf diese Urt gezogenen Solzes, welches jederzeit geringer senn muß, wenn das Wachsthum beforbert worden ift, (wie an seinem Orte gezeiget werden wird) mogte einiger te des Holzes Einwand sich wohl horen lassen und Aufmerksamkeit verdienen, wenn werden geho.

wegen ber ben.

ber

1) Unter freger Lage in Abficht ber Sonne, miß nicht verftanden werden: als follte bie: fe den gangen Tag über, mit ihren brennenden Strahlen die gange Baumichule trefe fen; wodurch im Gegentheil bie jungen Pflangen, (fehr wenig Arten ausgenommen) verderben murden. Die Lage muß vielmehr fo befchaffen fenn, wie jeder Urt jum guten Gedenen erforderlich ift. Fren in Abficht der Sonne, will hier alfo fo viel fagen: daß ber Dlat nicht durch Ueberschattung berfelben beraubt fenn foll! welches in allgutleinen, von allen Geiten mit hohem Solge umschlossenen fleden 'an geschehen pfleger, die deshalb immer dumpfig find.

ber brobende Zolzmangel in unsern Tagen, nicht den richtigen Schluß folgern ließe: daß es besser sey, gesehwinde und in Menge weniger sestes — als gar kein Solz durch Sleiß zu ziehen.

S. 112.

Cimvurfe megen gerins stigung auf bem fünftige den gehoben.

Der Linwand: Ob auch der Wind nicht folchen Stammen te: gerer Befe: fahrlich feyn mögte, die burch den Berluft ihrer Pfeilerwurzel sich in der Oberfläche der Erde zu halten genothiget werden, verdient in aller Absicht noch Ctante, wer, weniger Erwagung; denn die nach f. 105. gefehren Gramme, find ja um fo viel übler baran, ba fie gleichfalls ber Pfeilerwurzel beraubt find, und überbem noch, nach jener erfahrungemäßigen lehre, teine Seitenwurzeln und gafern durch die Dicke Rinde des leicht in Faulnis gerathenden Strummels treiben konnen!

> Nicht weniger giebt es verschiedene Holzarten, die in der Folge ihres un= verrückten, der Matur allein überlaffenen Wuchses - frenwillig folche Befesti= gung nach ihren Eigenschaften machen, indem fie die in der Jugend erft gerade etwas unter fich gehende einfache Wurzel, durch die folgende Bildung und Berfarfung vieler horizontaler Seitenwurzeln - zurud halten: und alfo ihre ganze Mahrung, fo weit folche aus ber Wurzel erlanget wird, und fo auch die Befefligung, blos auf der Oberfläche suchen — worunter unfere Buche besonders mit gehöret.

> > δ. 113.

Bestimmite Kalle, in wel: chen fleine wählet wer: ben tonnen.

Außer denen Sällen, in welchen solche in den Baumschulen boch: stammitt erzogene und leicht zu versehende laubhel baume nothin find, niebt Pflanzen ger es aber auch noch andere, in welchen ben der Mothwendigkeit, und den Vorwigen bes Pflanzens gegen die Saat — Reviere mit ganz jungen Eleinen Stammchen, unter ber Vorausselzung ber möglichen Verhätzung bebolzert werden können.

Salle, welche keinen gegrundeten Einwand gegen fich haben, find:

1) Ein verraseter, verwilderter Boden.

- 2) Eine sehr schlechte, fliegende, und die Saat vereitelnde Oberflache auf gutem Grunde.
- 3) Die Absicht, eine Zolzart allmahlig einzuführen, von welcher der Saamen nicht füglich, und nicht ohne allzugroße Kosten in solcher Menge zu erlangen ist, als zur Besaamung eines großen Plages erforderlich sepn wurde: die wegen Gewinnst und Verlust, im Großen reichlich fallen muß.
- 4) Junge Saatplatze auszubeffern, deren Instandsehung nie zu fruh geschehen tann.
- 5) Eine allzufrene, und jedes Jahr die Saat, (wegen verhinderten Aufgehens, oder megen bes Berderbens) — vereitelnde Lage.

Ben allen diesen Umständen, werden die Pflanzen je jünger je besser aus dem Saatkamp, oder Saamenschule [Pepiniere] gleich an den Ort ih: rer Bestimmung kommen konnen: wozu die Jahreszeit, die für die eine oder andere Holzart, für feuchten oder trockenen Boden zum Verpflanzen dienet — besonders in Erwägung kommt. *)

§. 114. Mur

- *) Es laft fich mit Borbehalt der Ausnahmen nach den verschiedenen Elgenschaften und ber verschiedenen Struktur der Holzarten als Grundsan annehmen, daß die Pflanzung auf trockenen Boden im Ferbst, auf feuchtem aber im Fruhling am sichersten geschiehet. Die Ursachen find folgende:
 - 1) fest fich der trockene Boden den Binter über beffer; das Ausdurren der Erde um die Burgeln wird alfo badurch vermieden: und geschiehet
 - 2) dafelbft die Pflanzung nicht alljuspate im Berbft, so saugen die Wurzeln noch an, und der Baum empfindet weniger von der Verpflanzung, seht also, wie sonft gewöhnlich, im Frublinge sein Bachsthum ununterbrochen fort.
 - 3) Jiu feuchten Boben, ift icon im herbst zu viel Ralte, als daß die Burgeln in Bewegung und ihren Geschäften erhalten werden konnten; sie gerathen viels mehr in Faulnis und verderben, da ein so langer Stillstand auf feine Beise statt findet. hingegen aber, wenn
 - 4) im Fruhlinge auf feuchtem Boden nicht allzuzeitig gepflanzt wird, so ift die Nau fe durch Ausbunftung icon febr gemindert. Die Erde fann gehörig um die Burgeln gebracht werden : fie ift erwarmt, und dadurch schon bereit gemacht, das Bachethum zu befordern.

S. 114.

Die Geschäfe te felbft, muf. fen auf bie deTheoriege: ftubet mer: den.

Nur nach Erlangung solcher alltemeinen Betriffe vom Versegen der Waldbaume - Pann auf das verschiedene Benehmen ben verschiedenen Solzvorhergeben: arten in einzelnen Fallen — naturgemäß, und folglich recht gefchloffen werden. Auf diese Grunde stuge ich nun die Brreichung, der &. 101. vorhan: denen drey Zauptabsichten, bey Verpflanzung der Büchen — wohn die Unweisung in eben so viel Abschnitten folget.

Erfter Abschnitt.

Von der nänzlichen Bebauung oder Behölzerung durchs Pflanzen.

6. 115.

Crwagung der Lokalum: ftande.

Beym Unbau eines ganzen Plates mit Buchen, blos durch das Oflanzen — kommen vorerst die Lokalumstande in Betrachtung:

Ob entweder 1) ben Möglichkeit ber hinreichenden Schonung und Verhågung

- a) ein verangerter, verwilderter Boden;
- b) eine schlechte Oberfläche mit gutem Grunde;
- c) ber Mangel an hinreichenden Saamen, ober
- d) eine allzufrene Lage die Besaamung verwerfen, und im Gegentheil das Pflanzen anrathen mögten;
- oder 2) ob ohne merkliche Einschränkung der Hutung die Unlage eines Buchenrevieres zu machen fen;
- auch wohl 3) ob ein buchener Hann, Esplanade ic. ir. zum Vergnügen angeleget werden foll.

So verschieden diese Umstände sind, die aber doch sämtlich das Pflan: zen, und nicht die Saat erheischen, so verschieden sind die Mittel und die Geschäfte ben der Arbeit selbst, da in den ersten Fallen das Augenmerk auf junge kleine Oflanzen nach &. 113. — in den andern aber, auf hochstam: mice in Baumschulen erzottene Stämme zu richten senn wird, um benm fürzesten und wohlfeilsten Wege, sich guten Erfolg versprechen zu können.

§. 116.

Die nothige Zolskultur wird sehr erleichtert, wo man die Macht Berbältnis; hat, die verderbliche Aufhütung in den Waldern — verhaltniemäßin mäßige Schound billig einzuschranken, wie aus bem vorhergegangenen allgemeinen, febr thia. Die Unkosten einer boppelten Versehung und leicht zu schließen senn wird. Wartung, in Ausnahme des f. 115. angeführten zwenten Umstandes - mer= bergebende. den also wegfallen; was aber die Erlangung der Oflanzen selbst betrift, so ist folde aus der Unweisung zur Saat, im dritten Zauptstück dieser Abbandlung hinlanglich zu entnehmen: wohin auch wegen der Erläuterung der Beschaffenheit und Lage des Bodens, verwiesen werden kann.

Wie nun die mehresten Regeln, nach welchen bas eigentliche Oflanzungeneschäfte in den ersten Sällen f. 115. a. b. c. d. vorrheilhaft zu betreiben ift, gang allgemein find, so werde ich, um Wiederholungen zu vermeibensolche überhaupt abhandeln, und nur die nothigen Unmerkungen einstreuen.

δ. 117.

Die Weite, in welcher die Buchen auseinander tepflanzet wer: den sollen, wird aus derjenigen Absicht ihre Bestimmung erhalten, aus welcher der kunftigen Benugung eines Buchenwaldes entgegen: gesehen wird.

Sie ist hier vorläufig zu berühren zweverley; und entweder:

- 1) auf vierzigiähriges Schlanbolz, ober
- 2) auf hochstämmige Zauptbaume und Masthölzer gerichtet; (von wel- Pflanzenente den lettern, ber Wiederausschlag des Wurzelstockes [Stubbens, Stufens] nicht erwartet wird.)

Der ersten Absicht gemäß, sind seche Suß ine Gevierte hinreichend, und also auf den bereits bekamten Morgen — 775 Pflanzen erforder lich. Sat man aber

ber zweyten zufolge, und wie es die Bedurfnisse einer Gegend erheischen, Sauptbaume zu erziehen, fo wird ein Stand von vier Suf ins Gevierte,

Erinneruna. an bas Bors

Buchenwale werden auf zwepers len Art benue Bet. Jebe ber ftimmt bas Schickliche Maay der fernung.

erforbert, um das gerade und schlanke Erwachsen ber Stamme, burch Verhinderung der allzustarken Ausbreitung in die Aleste — gehörig zu begunstigen, wozu auf den Morten 1702 Stuck Pflanzen nothic sind. 6. 118.

Unleitung juni lieber: Schlag der er: forberlichen Pflanzstam: nie.

11m die Ungabl der nothigen Pflangstämme, welche zuweilen wohl von einem andern Ort gebracht werden muffen, im Voraus berechnen, also festsehen, und anschaffen zu können: werden aus einer Ecke beyde Seiten der rechtwinklichten Unlage gemessen. Die zwolffüßigen Ruthen einer jeben Seite, werden, wenn auf feche Suß ins Gevierte gepflanzt werden foll duplirt: zu vier Ruß ins Gevierte aber triplirt, und in jedem Kalle, wird für jede Seite — Line zurteneben. Bende Summen werben sodann untereinander multipliciret, da denn das Produkt die Angahl der jum gangen Platz erforderlichen Stämme giebt. Zum Benspiel dieser RechnungsUrt:

1) Sechs Juß ins Gevierte einen Morgen zu bepflanzen: a--b = 15 zwölffüßige Ruthen lang = 30 halbe 1 Zugabe 31 Pflanzpunkte. = 24 halbe c = 121 Zugabe 775 Stamme. 180 □R. = ein Morgen

2) Zwey Suß ins Gevierte desgleichen:

6. 119.

Wenn die Abstechung des Plages, wie billig - regelmäßig geschiehet, so verbindet solches, ohne mehrere Rosten zu machen, das Nüsliche mit dem Schonen. Man Dflanglocher.

Unweifung jum regelmås Bigen Abftes den der Wflanzvunf. te, und Muf. graben ber

Man hat also Ursachen barauf zu sehen, um sich nicht als einen elenten Stimper blos zu geben.

Der Platz mag entweder sehr groß senn, oder an und vor sich, eine — durch tokalumstånde verursachte schiese und von krummen Linien eingeschlossene Fläche ausmachen: so wird solches an der Regelmäßigkeit der Pflanzung gar nichts hindern, wenn man sich einer sehr leichten und praktischen Methode bedienet, die ich durch Sig. 3. — zu erläutern suche; die überdem die Arbeit der Pflanzung, und die in der Folge vorkommende Wartung und ersten Ausbesserungen ganz ungemein erleichtert.

- 1) In einer rechtwinklichen gerabseitigen Flache, wird an einem Ende des Plates: in einer von schiefen und krummen Linien eingeschlossenen aber, an einem beliebigen Orte, es sen in der Mitte oder nach einem Ende zu, eine Schnur aus a, nach b gezogen.
- 2) Man hat einen vier = oder sechsfüßigen Meßstock c, und
- 3) eine Menge spisiger, etwa 2 Juf langer Marquirftocke d zur hand.
- 4) Wird der Mekstock can der ausgezogenen Linie, in b nach a angelegt, und besseichnet einem Pflock in d bezeichnet; ber Mekstock wird weiter fortgeschlagen und bezeichnet, so lang die Linie ab reichet.
- 5) Diese Linie wird nach der Lange des Messtockes aus e e, und zwar aus a f, und aus b nach g paralell übergetragen, und die Pflanzpunkte wer- den abermals an dieser Schnur im rechten Winkel, wie an der vorigen Linie, nur aus g nach f in d d d zc. zc. bezeichnet. *)

Run bedarf es der Ubstechung mit der Schnur nicht mehr, sondern:

R 3 (6) man

*) Der fürzeste und richtigste Weg, in folden nahen Diftanzen Paralellinien und Wintel abzustechen, ift mechanisch: Man lagt sich vom Tischer ein Winkelmaaß versertigen, dessen eine Seite vier Fuß, die andere aber 6 Fuß lang ist, so kann es zu beyderlen Weiten gleich das Maaß abgeben, und in allen dergleichen Fallen beym Abstechen gebraucht werden; es darf nur danne, leicht, und vier Zoll breit senn. Es kann eine Diagonal: Leifte durchgehen, um das Verschieben des rechten Winfels zu verhindern.

- 6) man legt den Meßstock in g, daß er nach h in die Richtung oder Flucht mit b komme. Der gefundene Punkt h wird mit einem Pstocke bemerket.
- 7) Ferner legt man den Stock in d 2 nach i in der Richtung nach d 1 [schlägt auch wohl zur ersten Unnahme des rechten Winkels, im Falle daß das in voriger Note beschriebene Winkelmaaß sehlet, zur Probe mit dem Maaßstock aus i nach h zurück.] Der abermahls gefundene Punkt i wird mit einem Pflock bezeichnet.

Auf solche Art wird fortgefahren, so lang die Linie ist, und es können hierauf von allen Sciten die Pflanzpunkte vermittelst des Meß: stockes, und dessen Richtung nach der angefangenen und Winkellinie gar leicht, ordnungsmäßig abgenonnnen werden, so groß der Platz auch immer sen, und welche Figur derselbe auch haben könne.

Wenn dieses vorangegangen, und die ganze Anlage, oder doch ein guter Theil derselben, abgestochen ist, so wird es einem jeden Tagelohner leicht seyn, um die Pstocke herum, die Löcher m mit einer Spade auszugras ben,*) und den ersten Ausstich noder die gute Dammerde mit dem Rasen auf eine, die rohe Erde o aber, auf die andere Seite des Loches, 6 Zoll bis 1 Fuß davon ab — in Zausen auszuwersen. —

Der

*) Es würde sehr unnöthig senn, zur Pflanzung kleiner Buchen, dergleichen große Locher zu graben, wie einige Schriftsteller wohl verlangt haben; denn der Boden hat sich längst wieder eben so fest als vorher geseht, ehe die Wurzeln sich bis zum Rande ausbreiten werden. Ueberhaupt ist der Buche nach h. 24. keine feste, harte, zähe, und undurchdringliche Oberstäche eigen, und die Tiefe hat für sie nur wenig erzhebliches. In den Fällen, da zwen; dren und höchstens vierjährige Buchen verzpflanzet werden, ist ein Juß weit im Diameter, und ein Juß tief, vollkomunen binreichend.

Größere Stamme aus Baumschulen, mit guten Wurzeln versehen, erfordern allerdings Locher von mehrerer Weite und Tiefe, und sind also diese allezeit nach Beschaffenheit der Burzeln verhältnismäßig einzurichten: dennoch aber nie ohnnöthiger Weise allzugroß zu machen, weil dadurch die gute obere Schicht ber Dammerde, in welcher die Burzeln der Büche fünftig fortlaufen sollen, — zu sehr mit der darunter befindlichen schlechtern Erde vermenget wird.

Der Zorbst ist die rechte Zeit zu dieser Arbeit; denn die zu benden Seiten der Wecher aufgeworfene Erde, wird ben Winter über - durchwittert, und zur Fruchtbarkeit geschickt gemacht, welches ben Wachsthum der Pflanzen gang ungemein beforbert.

J. 120.

Da man in den &. 115. angegebenen erften Fällen, die Wahl auf junge, bochftens vierjährige Buchen zu richten bat, fo fuchet man befonders Diejeni= gen vor dem gen aus, welche am frevesten steben, und einen frischen muntern Wuchs der jungen zeigen. Gie werden nicht auf einen Sleck benfammen berausgenommen, Pflangen. um keine leeren Plage in dem der Natur überlaffenen Saatkamp zu verurfachen. Die Zeit, solche auszuheben, und alsbenn gleich wieder einzuseken, fångt an, sobald der Frost aus der Erde ist, und dauert bis die Knospen schwellen.

δ. IZI.

Jum Ausheben selbst, bedient man sich einer besondern, halbrun: den hohlen Spade, die im Gifen 1 Fuß kung, durchgehends 6 Boll breit, dazu. unten aber horizontal und sehr scharf ist, so, daß ihre Biegung von 13 Boll, ben brenmahligen Einstechen, einen Kreis beschreibe, welcher hochstens 7 301 im Durchmeffer halt, und folglich einen Ballen Erde, von gleicher Grofe, mit samt der Pflanze aushebet:

Da mir aus eigener Erfahrung bekannt ist, daß es schwer halt, durch dergleichen wortliche Beschreibung einem Schmidt oder andern Handwerksmann verständlich zu werden, der öfters eine ganz andere als die verlangte Arbeit darnach liefert, so habe ich, zu mehrerer Deutlichkeit, eine solche Spade, - so wie sie senn muß, Sigur 4. vorgestellet, nach welcher Zeichnung bergleichen sehr leicht verfertigt werden kann:

Mit dieser Spade wird die Pflanze, ohne nachtheilige Beschädigung ber Murzel, erlanget, die in solchem Alter, von welchem hier die Rede ist, noch nicht so weit heraus reichet.

0. 12Z.

§. 122.

Vorsichten benm Musher ben.

Man thut wohl, wenn man nur wenig Oflanzen im Vorrath aushebet, damit die Wurzeln nicht lange außer der Erde bleiben und trocken wer-Noch besser ist es, wenn man die Pflanzen in der Nahe hat, und den Ballen Erbe um die Wurzeln laffen kann, welches jum guten Fortfommen um so mehr benträgt, aber frenlich im Großen zu viele Umstände verursachet. Wenn indessen die Erde behutsam abgeschüttelt wird, ohne die Kasern zu sehr abzureißen, so daß ganze Partenen Wurzeln aufeinander zu liegen kommen, welche mit Moos vor der freven Luft bedecket werden, so gehet es auch recht gut, und der Transport der Pflanzen wird dadurch fehr erleichtert.

V. 123.

Sandgriffe und Bortheis feben.

Sobald man, mit benen - jedes Tates nothiten Oflanzen verseben le benn Ein, an ben Pflanzort kommt, so wird von dem guten Erdhaufen n Sig. 3. das Loch m locker ausgefüllet; im Fall Nasen vorhanden, so wird solcher vorher ver= kehrt in das Loch gelegt.

Auf diese gute Erde wird die Pflanze gerade aufgesent. tel ift, nachdem beren unterfte Spige eingestußet worden, mit Erde ju umgeben, und diese mit Waffer zu einem Brey zu machen; hierauf wird von bem andern Zaufen o, alles vollends zugemacht, ohne die Erde in dem Loche mit den Suffen festzutreten, wodurch sonft die garten Seitenfasern, welche funftig Seitenwurzeln werden follen, nur abgeriffen werben murben. Das Undrücken ber lockern Erde geschiehet mit der rechten Zand am Ranbe herum; und mit der linken wird der Pflanze die gehorige Richtung und Tiefe gegeben.

S. 124.

Das Baffer wesentlichfte

Die Pflanzen mit etwas Wasser anzuschlammen, ist ganz beson ist das aller, ders nothig, und durfen die badurch verursachten geringen Kosten durchaus Sulfsmittel. nicht gesparet werden, wenn ein gutes Bedenen mit Gewißheit erwartet werden Little and I gove foll.

^{*)} Das Schutteln ber Pflangen im Brey ift überflußig, wenn fie feine Seitenmuejeln baben.

Es hangt ben jeder Pflanzung gewiß mehr, als man gemeiniglich glaubt, hiervon ab: Die Erde wird durche Wasser auf das genaueste mit der Wurzel verbunden, und diese bleibt, - so wie vorher, im Stande, ihre Beschäfte gehörig fortzusehen. Die Erdtheilchen selbst werden dadurch aneinan= der gehängt, so, daß der Jufluß der Mahrung aus der Oberfläche nicht unterbrochen wird; wie benn auch die Pflanze badurch, in ihrem neuen Stanbe, die nothige Wefestigung erlangt.

δ. 125.

Bin Quart Waffer ift fur jebe Fleine Pflanze vollkommen hinreis Menge des dend, um die lockere Erde im loche zu einem Bren zu machen, welcher fich bald felst, und wieder fteif wird. Um Ende der, nach f. 123. ju verrichtenden fe in melder Arbeit, wird, gur Erleichterung bes etwa funftig nothigen Begießens, von der die Pflanzen übrigen Erde ein kleiner Ressel geformet, woben gar sehr barauf zu feben ist, daß die Erde den Stamm nicht weiter bedecke, als die Pflanzen vorher tief gestanden. Was aber die so angepriesene Beobachtung der Mittansseite anbelanget, so gehöret solche an Fleinen Oflanzen mit Recht unter die Spiele ber Einbildung, und ist keiner Machahmung werth.

nothige Mas fere, und Ties

δ. ·126;

Dergleichen junge Pflanzen haben nur geringe Tweiglein, an welchen auch nicht das geringste verschnitten werden muß: es sen denn, schneiden ber baß etwas zerbrochen, ober beschäbiget worden mare. Wer nicht Urfache bat, zen. fo sparfam mit den Pflanzen umzugehen, wird allemahl beffer thun, beschadigte Pflanzen wegzuwerfen, als solche einzuselsen.

Da die Absicht in diesem Salle nicht ist, solche einmahl gepflanzte Stammchen, wie die aus Baumschulen anderweit zu verserzen, so folgt auch hier von selbst, daß das Absturgen der Zerzwurzel nicht ganz nothwendig fey. Die indessen benm Ausheben, unten vielleicht abgeriffenen Faser ber Pfeilerwurzel, kann ohne Bedenken glatt abgeschnitten werden; benn ben Einsekung bergleichen junger Oflanzen in die Baumschulen, (an welchen die Ofeilerwurzel jederzeit verstuget werden muß) ereignet sich doch daß felbe, und man wird daraus überzeugt, daß foldes keinen Machtheil bringet.

δ. I27.

Commer: wartung.

Ben folgender dürrer Witterung im Sommer, ift es im außersten Salle *) bochftnothin, die einnefenten Pflanzen, wenn die Sonne nicht scheinet, etwas zu begießen. Es wird biefes Biefen viele Ausbefferung erwaren, und ift wegen ber regelmäßigen Reihen ganz leicht zu verrichten.

€. 128.

Herbstwar: tung.

Man thut wohl, die Pflanzen im September flach zu behaffen, und daben die erft benm Pflanzen geformten Zeffel meggufchaffen, oder ein-Der Erdboden erhalt nun, durch die immer feuchtere Witterung, hinlangliche Raffe und Festigkeit, daß es auf alle Falle keines Begieffens mehr bedarf. Durch das Zakken wird dem Unkraute Aesteuert, welches sonst in der Rolae die Nahrung entziehet, und die Erde hindert, die zum Wachsthum nothige Feuchtigkeit fich von außen anzueignen.

N. 129.

Rudficht auf Die Musbeffes rung und tüchtige Ers haltung.

Ber dieser Gelegenheit konnen gleich die etwa wider Vermuthen zu: ruckgebliebene wenige Pflanzen ausgezogen, und die Locher wieder tteofnet werden, damit man im folgenden Gruhling fogleich die Alecke feben moge, auf welchen nachttebessert werden muß: welches, so wenig auch immer ausgegangen senn mogte, im folgenden Jahre nicht verfaimet werden barf. wofern man die Unlage nicht in Unordnung bringen, und für die Folge leere Plake und struppichte Baume sehen will.

Je graßret: ther ber Bos ben, je metter die Löcher; je Locher zu mas d)eit.

S. 130.

Te trafreicher der Pflanzort ist, je weitere Löcher werden ben der schlechter die ersten Einrichtung erfordert, damit das Uebergiehen der Pflanzen vom umftevieserflache, je henden Unkraute verhindert werde. Te

*) Schniachtende Blatter; welfe Triebe; faubigte Erde; 12, 16 Grad über o am Barometer. Oftwind.

**) Man wird mit einer guhre Maffer ju & Tonnen, jede zu 100 Quart Berliner Magfe fes gerechnet - 500 Stammen fur einige Grofchen das Leben erhalten, und folde jum munterften Buche verhelfen tonnen.

Je schlechter die Oberfläche auf besserem Untergrunde ist, je tie fer sind die Löcher zu machen, um von dem guten, tiefern Boden, die, jur Ausfütterung der Wurzeln nothige Erde zu erlangen, und die Pflanzen fogleich mit folder in Gemeinschaft zu bringen.

Ein gewisses Maaß zur Unfertigung ber Locher, last sich indessen nicht vorber bestimmen, sondern es kommt nach der ben &. 119. gemachten Immerkung, auf die innern und außern Umftande an, die mit Ginficht erwogen werben mussen.

δ. 131.

Es wird immer misslich senn, eine buchene Unlage, es geschehe durch Saat oder Pflanzung, in allzufreyer Lage anzufangen, als welche der pflanzen Buche überhaupt gar nicht juträglich ift.

Blogen Kreven.

Michts destoweniger durfte es doch leichter senn, die Absicht durch die Pflanzung, als durch die Aussaatzu erreichen: denn vierjährigen Pflanzen, werden die maten Fruhlingsfroste, so wie die Sike, nicht so gefährlich, als dem aufgegangenen Saamen, und einjährigen Pflanzen.

Meltere aber, als vierjährige, ober bobe Stamme babin zu mablen, die bem Umwerfen des Windes ausgesetzt find, und diejenige Mangel an sich haben, deren f. 106. Erwähnung geschehen ift, wurde ber Absicht nicht entsprechen. Ueberdem kann mit kleinen Pflanzen, so wie ben der Saat im dritten Abschnitt bes britten hauptstuckes gelehret worden, stufenweise verfahren werben, wie boch mit größern nicht wohl angehet.

Ø. 132.

Außer benen bisher gezeigten Vorsichten und Verhaltungsregeln werben ben bergleichen Unlagen, die mit jungen Stammchen gemacht worden find, nach beren Gedenen Leine Falle eintreten, die eine andere Wartung und Aufschnei= mahl bekomt telung nothig machten.

Sobald man siehet, daß die etwa im ersten und andern Jahre ter feiner nachgeseigten Pflanzen auch bekommen find, so bleibt die Sorgfalt für Bartung, solche Unlage bloß der Matur überlaßen, die ihre Guter dahin gewiß ver= Beschützung.

Wenn ber gleichen Un: lagen erft ein: men, fo be: darf es weis

Uns lieut nur ob, durch eine gute Sorstpolizer dasjenige abzuwenden, was ihr jum Schaden gereicht, bagin insonderheit das unbe: futte Linbuten zu rechnen ift.

§. 133.

Anwentung obiger Grundfage auf die Ber hölzerung der Schlagholz: reviere durch das Vflanzen

Man wird gang leicht von felbst ermessen, daß ben ber auf kunftiges Schlattholz nach &. 117. gerichteten Absicht, alle diejenigen Umstände eintreten, welche bey der Pflanzung kleiner Stamme überhaupt in Er= wägung kommen; denn diese Benutzung seist die Besugniß zur verhältnismäßigen Schonung der abgetheilten jährlichen Schlätze und Anlagen schon voraus: ohne welche solche Benukung in der Folge gar nicht statt fin= det; es wurde daher unnothig fenn, zur Unlage kostbarere Wege, als die fo eben angezeigt find, zu wählen.

Die &. 117. angegebene Weite der Pflanzung macht blos den Un: terschied; und sammtliche Stamme werden, so bald sie die Naturveranderung überstanden haben, und nun ein munteres Wachsthum zeigen, ohne alles Verschonen 2 7 30ll boch über der Brde, zu Unfang des Uprils, mit scharfen Wertzeugen schräge abgehauen *), worauf der Wiederausschlag bäufig erfolgt.

Was

*) Diefes to eben angegebene Maaf hat feine guten Grunde: benn wenn man ben Stamm tiefer abhauet, fo ift ben jungen Pflangen ju befürchten, daß der Abhieb unter den vormabligen Gif der Saamenblatter (Cotyledones), in welchen die erfte Anlage ju Augen im Entwurf bereits befindlich ift, gerathen mogte, wodurch bas Biederausschlagen des Burgelftockes entweder gang unterbleibt, oder doch gar febr jurud gehalten wird. Den Git biefer Blatter an ben Saamenpflangen, bilbet figur 36 ab.

Bollte man hingegen den Burgeiftock viel bober laffen, fo murde foldes die Bewegung ber Gafte aus der Burgel bis jum Abhieb fehr erschweren; und man wurde badurch muthwillig lange Stubben erziehen, welche ohnehin ben jeden Ab: trich der Ochlagholger fich zu ihrem Nachtheil verlängern; der Stubben fann auch mit den frech treibenden loden nicht verhaltnigmäßig machfen, woraus denn erfole gen murde, bag ein febr großer Rnoten mit ben Loden, auf einem dunnen Stocke fich bilden mufte, der in der Folge fo viele Dahrung nicht durchlaffen tonnte, als jum rafden Bachsthum der Stangen erforderlich ift.

Was die, wider und fur diefe Benukung gereichenden Betrachtungen be trift, so gehort diese Materie noch nicht hierher.

€. 134-

Die große Verschiedenheit der Lage und der Umstande, last in Erfahrungs Ansehung der, auf dergleichen nur eben abgehandelte Unlogen zu verwenden= läße über die ben Rosten nichts allgemeines mit Zuverläßigkeit bestimmen: wozu ber gewohnliche Preif des Tagelohnes, gute, fleifige und wohl unterrichtete Arbeiter, Beichaffenheit ber Aufficht auf folde, fo wie die Entlegenheit, die Richtschnur geben. Solgende eigene Befahrungsfäge werden indeffen ben Beranberung der Umstände zu Ueberschlägen dieser Art die Zand bieten, vor= nehmlich aber beweisen, daß eine nach meiner Borschrift regelmäßig unternommene Pflanzung junger Stammeden, Beine fo große Rosten verur sache, die, von der, in manchen Sorfwerbesserungsfällen, der Saat vorzuziehenden Pflanzung abschrecken könnten.

- 1) a. Auf die regelmäßige Abstechung oder Bezeichnung nach &. 219. können keine Rosten gerechnet werden, da seldes nicht ein Werk ber Tagelohner, sondern eines Ordnung liebenden Forstverbesserers felbst ift.
- b. Die dazu nothigen Pf. dere, oder fpisige Stocke, werden aller Orten, füglich das Taufend für 1 Athl. 8 gr. Arbeitslohn, und bis an Ort und Stelle erlanget werden, und find offere in Pflanzungege= schäften zu gebrauchen, baber sie im Bestand verbleiben.
- c. Als Zandlanger bey diesem Geschäfte der Vorbereitung, sind zwey Mann hinreichend.
- 2) Ben ber, in ber Zeit jum lochergraben & 119. gewohnlichen Tageslarge, verfertigen in einem der Buch e angemeffenen milden Beden, zwey Mann in einer Woche 1080 Locher, fast 1\frac{1}{2} Juß weit, und 1 Juß tief.
- 3). Ben benen in ber Pflanzieit &. 120. aufänglich noch furzen Tagen, verrichten zwey Mann in einer Woche das Ausheben und Einserzen,

auch Anschlammen von 1200 Stück Pflanzstämme, wenn solche zur Stelle sind, und machen nach &. 123. 125. alles fertig.

- 4) Da nach §. 122. nicht viele Stämmchen vorräthig ausgehoben werden dürfen, so kann der Transport nicht füglich Juderweise gerechnet werben, sondern es ist besser, im Falle, daß keine Ballen daran gelassen werben, solchen in Rörben mit etwas Moos zu veranskalten, in denen an drey Schock und drüber mit einemmahle gar bequem fortzubringen sind, welche zu verpstanzen, gerade das Tagewerk für zwen Mann abgiebt.
- 5) Sollen aber Erdballen um die Wurzeln gelassen werden, so be: dient man sich zum Transport eines Wattens, wie die zum Sand: fohren newohnlich einnerichtet sind. Unten kommt eine Schicht Stroh, oder bunner Strauch, alebenn eine Lage Pflanzen mit den Ballen [gang dichte nebeneinander]; hierauf wieder eine Schicht Stroh und eine Schicht Pflanzen, worauf endlich Stroh gebeckt wird, um, ben etwa weiter Fuhre, bas Trockenwerden zu verhindern. Die Menge ber aufzulabenden Pflanzen richtet fich sowohl nach dem Gespann, als nach der Lange und Breite bes Wagens. Die meinigen werden auf 13 Ruf Lange im Lichten dazu eingerichtet, so wie darinn die Breite gwischen den an den Rungen befostigten Seitenbrettern, unten 2 Suß beträgt. Es kommen also in ber ersten Lage 39 Ballen, die mit ber, Sitt. 4. abgebilbeten Spabe, 6. 121., ausgehoben find. Oben über ber zwenten Lage Stroh wird wieder eine Schicht Ballen von 52 Stuck Plat haben, welches auf einer mit 4 tudy= tigen Pferden bespannten Fuhre 91 Stammchen beträgt, die gar nicht leicht find.

Steinige und wurzelige Wege mussen bey dergleichen Transport sorgfältig vermieden werden, und das Fuhrwerk selbst muße möglichst langsam gehen, damit die Erdklumpen nicht zerfallen. *)

Don den Erdballen ift bereits S. 121. 122. gefagt, daß es im Großen damit viele Umftande verursache. Bey aller möglichen Borsicht, die man auch beym Traussport nur anwendet, siehet man doch öftere genung am Ort der Bestimmung, einen Bagen voll zerfallener Erde, anstatt der Ballen, abladen.

6) Zum bochstnotbitten Unschlämmen der Oflanzen, ist nach f. 125. aufe Stieck ein Quart ober Maaß Wasser erforderlich.

Auf einen Wagen konnen in der lange 5 Tonnen, jede zu 100 Quart, geladen werden. Da nun diefe 500 Quart - 1000 Dfund schwer find, so folgt, daß von einer folden mit zwer Pferden bespannten Suhre Wasser, 500 Stamme angeschlämmet und gut sortgebracht werden konnen. *)

V. 135.

Die Ordnung des Vortrages führet nun auf den zweyten Umstand, Unlage mit 6. 115, in welchem, ohne merkliche Ginschrankung der Zurung ein Stammen. Revier mit Buchen bebauer werden soll. **) Sowohl dieser Umstand, als der dritte desselben & erfordern große und wenigstens 6 Suß ho= be Pflanzstämme. Zum ersten, damit solche dem Dieh bereits aus dem Maule entwachsen senn mogten, und zum andern: damit die Zeit ersparet werde, welche sonst zum Heranwachsen, bis zu einer ins Auge fallenden Große, erforderlich senn murde, welche boch selten von solchen Leuten gerne er= wartet wird.

V. 136.

- *) Ben mir ift es zum unverbrudlichen Gefets gemacht, bag fein Stammchen, fo klein oder groß es immer fen, und welche Urt, Jahreszeit und Bitterung gewählet wers den moge, ohne Waffer gepflanzet wird. Eine lange Erfahrung und ungahliche Berfuche in Pflanzungsfällen, haben mich von der Bortreflichkeit diefes Mittels überzeugt, und meine Plantagen fuhren ben fprechenden Beweis.
- **) Buchmalder find elende Sutungereviere; das qute Gedenen folder Anlagen wird die schädliche Aufhatung in den Forft fur die Rolge von selbst einschränken, und die Leute nach und nach auf schicklichere Mittel bringen, ihr Bieb, so wie in solchen Begenden ju unterhalten, in welchen feine Forftaufhutungegerechtigfeit, die der Natur Gewalt anthut, erschichen werden konnte. Vorurtheil und eigensinnige Dehauptung veralterter Gewohnheiten, horen nicht gern diefe Galte beruhren: dies fer Con ift folden Ohren unausstehlich; lieber einen elenden, ftete franken Biebe fand auf ungefunder Deide brullen laffen, als mehr Ruben von weit menigerm, nach mahren bkonomischen Grunden erhaltenem Biehe giehen!

V. 136.

In Absicht zu Haupt: u. Masthol: Stamme porbereitet fenn muffen.

In beyden vorbenannten Fallen, nach f. 115, wird die Absicht blos durch das Oflanzen, nicht aber durch die Saat erreichet werden zern,wozudie konnen: und insbesondere kann sie auf Brziehung großer Zaupt: und Masthölzer nur gerichtet senn.

> Mach derjenigen Theorie, die ich hierüber aus den allgemeinen Grundsa= ben zu abstrabiren mich bemubet habe, ift nothit, folche Stamme zu erlangen, welche zu diefer großen Maturveranderung, nach den f. 110. überhaupt gezeigten Vorbereitungsvorsichten, neschieft gemacht sind.

> > δ. I37.

2fnweifung gur wilden Baumschule.

Um leichtesten gelanger man zu solchen Büchen, die, troß, an den Ort ihrer Bestimmung gepflanzt, gutes Gebenen versprechen: wenn man nahe ben einem buchenen Saatplay eine gute Gelegenheit aussuchet, die wilde Baumschule anzulegen, wozu die Anweisung hier folger.

Der Platz wird tuchtig verhättet, im fruhen Zerbst zwen Spaden-Riche tief umgegraben, [woben auf die Ausnehmung und Vertilgung der Unfrautwurzeln febr zu feben ift.]

Solchergestalt bleibt dieser Play den Winter über liegen. Sobato Der Svost aus der Proc ist, wird an der einen Seite eine Linie vermittelft einer Schnur abgestochen, an welcher ein kleiner Graben, 6 3oll breit und tief, gezogen wird. In diesen werden 2: bis 3 = jahritte Buchempflanzen aus dem Saatplat, I Suf weit auseinander, eintepflanzet, und mit Wasser angeschlämmet, nachdem ihnen vorher die Spizen der Pfahlwurzeln abgeschnitten worden. Benm Einseken durfen sie nicht tiefer kommen, als sie vorhero standen, welches dadurch bewirket wird, daß man die Pflanzen an den festern Rand des Grabens da anlegt, indem man Erde nachfüllt, wo eigentlich die Wurzel anfängt. Die ben Anfertigung des Grabens aufgeworfene Erde dient nun zum lockern Unfattern der Pflanzen, und das Wasser wird in die Rinne eingegoffen, ehe die übrige Erde an die Pflanzen herangebracht wird.

Sobald dieses lestere geschehen, und das Wasser anziehet, so tritt man [in diesem Falle ohne Schaben] mit dem Fuße die Lode in die Lange diehet, woben man aber den Pflanzen nicht zu nahe kommen darf; durch dieses Antreten wird neben den Pflanzen eine schmale Rinne entstehen, welche das im ersten Sommer vielleicht so nöthige Begießen erleichtert, und auch sonst, vom Regen, die Feuchtigkeit den Wurzeln zuführet.

Einen Suß weit von den Pflanzen der ersten Linie, wird eine andere parallele Reihe nach eben dieser Art gepflanzt, und damit bis auf fünf Reihen fortgefahren, welches eine Breite von 4 Suß dem Pflanz: beete giebt.

Es entsteht sobenn ein Steig von 2½ Suß breit, aus welchem in der Folge die Hälfte jeden Beetes behackt, begossen und sonst behandelt wers den kann. Nächst diesem Steige folgt wieder ein Beet, und alsbenn wiederum ein Steig, so lange Platz vorhanden ist. Das Behakken und Reinigen bleibt, außer dem im ersten Sommer ben dürrer Zeit auforderlichem Begießen, die einzige Wartung.

Nach dieser Vorbereitung werden die Pflanzen den Ioden mit ihren kleinen blätterreichen Zweigen bald bedecken, worauf denn der Wuchs in die Zöhe seinen Anfang nimmt.

Die Tweige wegzuschaffen, wird der Natur überlassen, und alles Auspußen, außer den zunächst den Steigen treffenden Reihen muß ganzelich unterbleiben.

Auch dieses muß neben den Steigen nur ganz einzeln, und erst nach vollendetem Triebe geschehen, weil das Abschneiden der Zweige zur Zeit des Wachsthums nur noch mehr Austriebe zur Seite nach sich ziehen wurde. *)

§. 138.

^{*)} Die Roften aller ber vorbeschriebenen Arbeit find fehr geringe, und gegen ben Rus Ben gar nicht zu rechnen. Ginen Tagelohner, der einmahl unterrichtet ift, zu o Gr. gerechnet, betragen solche ben mir für das Schock Stamme auszuheben, zu flugen,

§. 138.

Mothwen: bigleit ber zwenten Ber: Baumschule, physikalisch ermiefen.

Sobald man fiehet, daß die naturliche Reinitung der Stamme von ihren untern Zweigen vor sich gehet, welches im vierten Jahre nach der sekung in der Linserung in der Baumschule zu geschehen psleget, wird zur zwepten Versezung Anstalt gemacht.

> Es durfte diese zwente Versehung manchen vielleicht hochst unnothit scheinen, allein, man erwäge nur:

- 1) daß bey der Linsezung in die Baumschulen die Absicht ist:
 - a) Dem Stamme Seitenwurzeln zu verschaffen;
- b) Den Anfang zu Saugewurzeln zu veranlassen;
- c) die daher nothwendige Wunde geschwinde zu verheilen;
- d) durch einen dichten Stand, das Wachsthum in die Sobe einzuleiten;
- e) Durch die daran zu lassenden Zweige das Umbiegen und Neigen der Kronen und des Stammes zu verhindern, und folglich auch
- f) Die Geschäfte der an den Zweigen befindlichen Blatter auf die Verstärfung des Stammes gehörig zu benuken, alles aber
- g) durch die beständige Abwendung des Nachtheils beginstigen zu konnen, welchen das Unfraut durch Entziehung der Nahrungsfäfte, oder vielmehr durch deren Vorenthaltung, den jungen Pflanzen verursachet.
- 2) Daß aber solchergestalt allein noch nicht die gehörige Vorbereitung zue dermibleinstigen großen Veranderung bey weit: laufiner Oflanzung großer Stamme getroffen werden konne, weil
 - 2) die Wurzel in solchem engen Raume sich nicht so weit ausbreiten kann, als fie zu der Zeit reichen niuß, wenn fie in frenem Stande die binlangliche Nahrung aus ber Erde, dem ausgepflanzten größern Baume zuführen, und ihn befestigen soll.

einzuseben, zu begieffen, und fest zu machen, auch alle Rinnen zu verfertigen, im Durchschnitt 1 Grofden und 3 Pfennige, da er des Tages vier Coch bereitet. Es werden ben mir zehentaufend Stamme fur & Dithl. 14 gr. 8 pf. in die Baumfchule gebracht:

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten.

- b) Der Stamm in foldem engen Stande, als ben der ersten Einsehung, zur Erreichung obiger Absichten nothig war, viel zu dunne und schlank verwachsen wurde, um, ben einzelner Versehung, der Hulfe seiner Nachbaren vor der Hand beraubt, das Haupt tragen zu konnen.
- c) Die Rinde viel zu sehr verzärtelt werden wurde, als daß sie die Wirkungen ber Witterung im kunftig ploizlich fregen Stande, ertragen konnte.
- 3) Dieses alles auch dadurch nicht mit einemmable erreichet werden kann, wenn gleich zuerst ein weiter Stand gewählet wird, weil
 - a) ein jeder Stamm, der genothiget ift, seine Wurzel auszubreiten, ein gleiches mit den Zweigen thut, folglich aber nicht in die Hohe, sondern buschartig erwächst, der Absicht also nicht entspricht;
- b) Die Burzel viel zu alt, und deren Rinde durchgehends viel zu dick wersten würde, als daß sie sich zu einer plößlich neuen Verbindung mit der Erde nach 12—15 Jahren mit Gewalt zwingen lassen sollte, welches durch die zwente Versetzung, an jüngern Wurzeln viel leichter geschieschet, die dadurch in den Stand kommen, noch wieder neue Wurzeln zu treiben, welche ben der endlichen Auspflanzung ins Frene, jung und lebhaft genug sind, die Nahrung sich gehörig zuzueignen, die Wunden zu verheilen, und auch sich ferner tüchtig zur Vefestigung auszubreiten. Endlich auch, weil
- c) ein allzulanger Stand auf einer Stelle, nach f. 104. die Pflanzen stimmt, und ihnen Gewohnheiten mittheilet, davon sie in altern Jahren schwer abstehen.

§. 139.

Es wird hoffentlich keines fernern Beweises bedürfen, meinen, auf zur zurcht bysik und Erfahrung sorgkältig gestügten Lehrsatz zu rechtserti= Bersel und zu gen. Ich fahre also fort, ben zweyten Theil der Vorbereitung gehörig baben zu beschreiben.

Praftische Anweisung zur zwenten Bersehung, und zu denen daben vorfommenden Handgriffen.

91

92 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- T) Die Anzahl der in der eisten Schule befindlichen Schmine, bestimmt die Größe der zweyten, und die erste bleibt, nachdem sie wieder umgegraben worden, zu ihrer Zestimmung noch geschickt.
- 2) Eine leichte Verhätzung ist hinreichend, gegen grobes Vieh zu schülen, welches den Pflanzen, so wie sie jest sind, allein nur noch Schaden thun kann.
- 3) Im Serbst wird auf eine Linie ein 1½ Suß breiter Graben, 1 Suß tief, verfertigt.
- 4) Dieser Linie parallel, wird 4 Suß weiter, noch ein anderer, wie der vorige, gemacht, und so fortyefahren.
- 5) Im Marzmonath werden an eine Reihe der ersten Zaumschule die Stamme vom Steige ab, untergraben, damit solche, ohne daß Wurzzeln zernuetschet werden, ganz leicht auszuheben senn.

[Diese Stamme werden nun schon schone Seitenwurzeln in Menge haben.]

- 6) Die außerste Enden sammtlicher Wurzeln werden nachmahls etwas eingestugt, die Sasern aber nicht, so wie die Gärtner zu thun pflegen, von solchen abgeputzt.
- 7) Solche Stamme werden vor dem Einsehen in einen Eimer Wasser gestaucht, damit die herankommende lockere Erde sich gleich an die feinen Fasern hänge.
- 8) Benn Linserzen, welches 2 Suß auseinander in den Rinnen geschiehet, wird die lockere Erde, wenn solche etwas um die Burzeln gebracht ist, mit Wasser angeschlämmt, woben der Stamm gemach geschütz telt wird.
- 9) Wenn die Erde sich gleich nachher um die Wurzeln seßet, wird von der übrigen der Graben junächst der Pflanze zugefüllt, und ein kleiner Zuzgel um jeden Stamm gemacht, welcher solchen, die daß er von neuem eingewurzelt ist, vor dem Umrücken des Windes schüßet, und das Trokzenwerden derzenigen Erde, die zunächst an der Wurzel ist, verhindert.

Zwischen zwey Stämmen und deren Zügeln bleibt der Graben noch offen, welches ein Loch zum künftigen Begießen giebt, und welches sich nach und nach von benden Sügeln bald einebnet, vorhero aber Die Pflanzen gang besonders ftarket, indem es ihnen zum Magazin der Mahrung dienet.

Die Wartung im Sommer besteht in dem vielleicht nothigen Begießen; im Zerbst aber, im Machpflanzen der etwa einzeln zurück gebliebenen Stamme.

Im folgenden Frühling werden die Pflanzlinien zeitig behackt, und vollig einteebnet, und die Stamme bleiben nun, ohne weitere Bearbeitung, so lange hier stehen, bis sie die gehörige Groffe von 7 bis 9 Fuß erreicht haben.

€. 140.

Solche Baumschulenpflanzstamme werden in einigen Jahren ganz über die Auss ungemein heran wachsen, und die Auspflanzung ins Freye kann mit dem be- pflanzung ins Freye. ften Erfolg alsbenn geschehen. Denn Stamme, die auf vorbeschriebene Urt behandelt, und vorbereitet worden sind, werden, bey anderweiter Versegung, jederzeit gut anschlagen, und zu tüchtigen, brauchbaren Zaupt: Baumen, sowohl in Unsehung ber Starke, als auch ber Bobe, fur unsere Nachkommen dienen, dahero die angewandte Mühe nicht unbelohnet lassen, welche der zwente und dritte Umstand &. 115. erfordern; welches alles nicht nothig ist, wosern nach den ersten Sällen verfahren werden tann. *)

S. 14T.

Die besondere Regeln für diese Auspflanzung ins Freye sind:

1) Daß die Stamme so weit auseinander in der Unlage kommen, ** daß fie in der Folge, nach wenigen Jahren, wenn fie festen Suß gefaßt haben,

*) Die Roften der Einfehung in die zwerte Baumschule, betragen, wann g Groschen Tagelohn bezahlet werden, und das Maffer in der Rabe ift, im Durchschnitt auf das Schock 3 Groschen und 9 Pfennige; und für die im Berbst zu verfertigen, den Pflanggraben in rebem Baldboden, tonnen auf die Authe, ju 12 Rug lang, 8 Pfennige gerechnet werden. Collee das wohl abichreden, nach vernunftigen Grunden ju verfahren?

**) Wegen regelmäßiger Abstechung bes Plates, fiehe oben §. 119.

Beben Res geln, die mit Bortheil ben der Auspflans Baumidhus lenftamme befolget were mit ihren Zweitzen zusammen kommen, und sich also gemeinschaftlich in die Höhe helfen können; wozu etwa 10 bis 12 Suß ins Gevierte die rechte Weite senn mögte. *)

- 2) Daß die Locher den Wurzeln gemäß, weder zu groß, noch zu flein, gemacht werden.
- 3) Daß sowohl an den Wurzeln als an den Zweigen jeht weiter nichts abgeschnitten werde, als was von ohngefähr beschädigt worden ist, oder allzuweit heraus raget.
- 4) Daß die Wurzeln vor dem Einsehen mit Wasser besprenget werben, damit die lockere Erde sich an die feinsten Fasern anhange.
- 5) Daß jedem Stamm ein Baumpfahl gegeben werde, der nicht von Stangen, sondern, der Dauer und Holzersparung wegen, von gespalt tenem Zolze verfertiget worden ist. **)
- 6) Daß der Pflanzstamm auf der Nordseite des Zaumpfahles eingesehet werde. ***)
- 7) Daß ben dem Einpflanzen, alle Zwischenraume zwischen Wurzeln und Erde sorgfältig vermieden werden, wozu das Angießen der locker ange-
- *) Bu 12 Fuß ins Gevierte find auf einen Morgen von 15 Authen lang, und 12 Rusthen breit, nach den f. 118. gegebenen Megeln 208 Stamme erforderlich.
- **) Es gereicht den Wurzeln der Baume, und diesen überhaupt zum Nachtheil, wenn die Baumpfahle in der Erde abfaulen. (du Roi Baumzucht, Theil I. Seite 235.) Die durch diese Gahrung emtstandene Veranderung der in der Erde um die Wurzel enthaltenen Feuchtigkeit, theilt den Baumsaften eine schädliche Mischung mit, die auf die Ausschlieffung der sesten Theile wirket.
- in dessen Band sie Regel aus dem allgemeinen den omischen Forstmagazin, in dessen Zweyten Band sie Seite 23 aus den Berner Sammlungen von lands wirthschaftlichen Dingen, eingerückt, und daraus auch vom Herrn Hosmedikus D. du Roi, in dessen vortrefssichen Farbkeschen Baumzucht, Theil I. Seite 235. angeführt sind. Diese Methode schütt die Rinde gegen die stärkste Wirkung der Mittagssonne; sie ist der Eigenschaft der gerne im Schatten lebenden Büchen aus gemessen, und verursacht keine weitere Mühe und Umstände, daher sie auch im ges genwärtigen Pflanzungssall allerdings befolgt zu werden verdienet.

angebrachten Erbe bienet, und wenn die Stanme etwas in biesem Bren gefchüttelt werden.

- 8) Daß die Baume nicht eber an die Pfable angebunden werden, als bis der Boden sich im loche mit samt der Pflanze nesent hat, *) wo= durch sonst die Stamme guruckgehalten werden, sich mit der sinkenden Erde in Gemeinschaft zu erhalten; folglich Zwischenraume unter der Wurzet entstehen, durch welche diese anfaulet.
- 9) Dag die Baume nicht tiefer gesetzt werden, als sie in der zwenten Baumichule standen, denn ihre Schwere wird sie mit dem Sinken des lockern Bobens ohnedem noch etwas tiefer bringen; auch dieses ist zu vermeiben, wenn
- 10) benm Unfüllen der Erde um jeden Baum ein Reffel geformet wird, burch welchen die Erde so weit vom Stamm weggebracht werden kann, als er vorher darin gestanden hat, und der jum nothigen Begießen mit vielem Bortheil bienet.

δ. 142.

Bur fernern Wartung einer solchen Plantage ist weiter nichts erfor= Wartung der Serlich, als:

Plantagen.

1) im ersten Sommer ben großer Durre zu begießen, welches die Reffel erleichtern, in deren jedem zwen Quart Waffer hinreichen, alfo ein ganzer Morgen **) mit einer Fuhre (f. 134.) gewässert werden kann, ***)

Eg

- *) Benigstens muß vier Wochen, oder fo lange damit gewartet werden, bis die Pflans gen Laub treiben, aledenn ift es nothig, damit der Wind fich nicht in die Rrone for be, und ben Stamm umwerfen ober losmachen tonne. Dan muß die Stamme nicht ju feft binden, und das Einwachsen der Bander nicht ftatt finden laffen.
- **) Bu 12 Fuß ine Bevierte mit 208 Ctuck bepflangt.
- ***) Mit vielem Bortheil und Zeitgewinn bedienet man fich eines ledernen Schlauches, welcher an einer fonischen und hohlen Zapfenschraube befestiger ift, die in das Spunde loch einer Maffertonne, die man umleget, eingedrehet wird. Der Bagen fahrt gang fachte gwifden den Pflanglinien, und halt, wo nothig, fille. Sinter bem Magen gehet ein Tagelohner, welcher ben am Kaffe befoftigten 12 Ruß langen, 2 Boll

Es muß dieses Begießen im Nothfall nicht unterbleiben; denn man kann den nothleidenden Pflanzen damit große Hulfe verschaffen, weil das durch die Ausschüng der in der Erde befindlichen Salze bewerkstelliget wird. Durch das Begießen werden die Pflanzen ben großer Hilse nicht allein abgekühlt, sondern auch so erfrischt, daß die ben gar zu heißem Wetter durch die Trockniß verursachte Spannung in den Pflanzen verringert wird, damit der Saft frener in die Hohe steige, und also ein um so viel besserer Trieb erfolge. Ferner dient dasselbe dazu, daß, wenn ben allzugroßer Trockenheit die in der Erde besindlichen Salze dadurch aufgelöset werden, sich die erdhafte Materie sublimiren, und in den anziehenden Nahrungsstheilchen der Pflanzen vereinigen könne, als welches in dem Werke der Begetation sehr dienlich und nüßlich ist.*)

- 2) Im Spatherbste:
 - a) die Baume zu behatten, und um die Wurzeln her den Kessel wegzuschaffen, auch
 - b) die zurückgebliebenen Stämme auszureissen, und die Löcher wieder aufzumachen, welches nicht unterbleiben darf, so lange noch ein einziger Stamm fehlet.
- 3) Im Srühlinge jedesmahl das sehlende nachzupflanzen, welches sehr wenig betragen kann, wenn obige Negeln gehörig befolgt worden sind.
- 4) Die Baumpfähle endlich wieder auszuziehen, sobald die Baume genug eingewurzelt sind, welches nach wenigen Jahren das Wachs= thum der Zweige und des Gipfels gar deutlich zeigen wird.

Eine

weiten Schlauch trägt, und bessen offenes Ende nahe auf die Erde in jeden Resselle rechts und links halt, jedesmahl aber die Mundung zudrückt, nachdem die hinreischende Menge Wassers ersolgt ift. Man kann auch vorne am Ende einen metalles nen Schließhahn anbringen. Dieses Mittel ist ehedem ben den schonen Baumspflanzungen auf den von Marschallschen Gütern ohnweit Berlin, zum Begießsen an der Tasdorfer Straße bennahe auf diese Art angewendet worden, und da es Nachahmung verdient, in den mir bekanten Büchern aber nicht angeführt ist, so habe ich, dessen hier Erwähnung zu thun, nicht unterlassen wollen.

*) D. Brunin okonomische Encyklopadie, IV. Theil, Seite 141. u. f.

Eine nach felden Kenntniffen und handgriffen gemachte Unlage, wird frenvon benen Mangeln senn, die sonst von allem Fleiße abschrecken. Versuche nach dieser Unkitung, werden zu größern aufmuntern, und ber Er= wartung völlig entsprechen.

Zwenter Abschnitt. Dom Ausbessern der Saatplage durche Pflanzen.

Ø. 143.

So tuchtig auch eine Unlage burch die Saat beschicket worden, so ift boch bey keiner Zolzart zu vermeiden, daß nicht hin und wieder sich Slecke fin= findet man ben follten, auf welche der Saamen ohne Erfoly gefallen, oder die Pflan- leere Blede, Die ausgebefe gen fonst durch Jufalle wieber verkommen maren. Da aber in Absicht bes Go fert merden depens des Saatrevieresund beffen funftigen vortheilhaften Benuhung, es muffen. boch nothwendig ist, daß der ganze Plag überein beschaffen sen, und Eeine leeren Slecke bleiben, damit die junge Baume fich in die Bobe helfen konnen: so muffen solche Blogen in den Saatplaten ohnumganglich zeitig er Tanzet werden, es geschehe auch, auf was für Urt es immer wolle.

S. 144.

Dieses Erganzen kann bey der Buche am allerwenigsten durch das Machsaen geschehen, weil der Saamen derselben, bekanntlich, nicht mehrere Jahre hintereinander zu gerathen pfleget: folglich der Mangel an Saamen dieses Mittel verbietet, und das aufschlagende Graf folches ebenfalls hindert. lid.

. J. 145.

Die Bepflanzung der leeren Slecke bleibt also hier ber einzige Weg zur nothigen Instandsehung. Sonft findet dieses Mittel auch ben andern Solzarten mit vielem Vortheil von sich felbst statt.

Die Bude, welche ben Schatten wohl verträgt, und folglich von andern Holzarten nicht leicht unterbruckt wird, ist auch zum Ausbessern der Anladen von andern Folzarten besonders geschickt, wenn lage und Boben derselben angemessen sind.

Das Mach faen der Bue chen ift im folgenden Jahre nicht

leicht thung

In allen

Saarplagen

Bohl aber bas Madie pflangen.

S. 146.

DiePflangen jum Musbef: fern muffen ale die Gaa: mempflangen fegn.

Es bleibt sonst eine Zauptvorsicht, daß Pflanzstämme zur Ausbesse rung nie kleiner, als die im Saatplate befindlichen Saamenstammichen, nicht fleiner, genommen werben; benn da biefe lettern im ungeftohrten Wachsthum fieben, und durch den nunmehr verursachten dichtern Stand in die Sobe getrieben merben, so folgt: daß diese die ersten überwachsen, und solche daber nie mittom= men wurden*). Wer von den übeln Solgen der Blogen in den Unlagen unterrichtet ist, der wird nicht leicht lange anstehen, diesem Hebel vorzubauen; zumahl demselben je eber, je leichter und wohlfeiler abgeholfen werden kann.

> Da aber folde kahle Plake auch in bohern Schonungen und Dickigten aus verschiedenen Ursachen nicht allein erst entstehen, sondern auch vielleicht durch Machläßigkeit eines Vorfahren verblieben fenn konnen: so wird man leicht entnehmen, daß bier wieder bevderley Salle der Pflanzung, entweder mit ganz jungen, oder mit Baumschulenstämmen vorkommen, welche lettern nach Beschaffenheit der Sohe des jungen Holzes in dem auszubessernden Plate aus der ersten oder zweyten Schule gewählet werden muffen. Da= ber ich, was die Regeln der hierben vorkommenden Geschäfte anbelangt, auf dasjenige verweise, was von allen diesen Umständen im vorhergehenden Abschnitt ausführlich bengebracht worden ift.

> Es ift bier blos auf dichtern Stand der Pflanzstämme zu seben. damit die Zweige je eher je lieber zusammen treffen, und der Wuchs in die Hohe fobald

2) Diejenige Solgarten, welche entweder an und vor fich von geringerm Budfe als bie Buden find, oder nicht die Eigenschaft berfelben haben, im Schatten ju leben, und alles unter fich ju verdammen, geben ju diefer Regel Unlag, und find ja nicht fleiner zu mablen, um leere Saatflecke damit auegubeffern, fo wie ben Buche gegen Buche der Fall auch eintritt. Wenn aber mit Buchenpflanzen Anlagen anderer Solgarten ausgebeffert werden follen, fo gefchiehet foldes mit Rugen, wenn bie Pflangftammchen fleiner ale die Saamenloden gewählet werden, weil erftere, ohne geachtet des Schattens, fortfommen, auch endlich über manche Urt, doch die Ue: berhand behalten werden. Als ein Benfpiel hiervon, dienen die vor mehr als 20 Jahren in der Ronigl. Preug. Charlottenburger Forft ohnweit Spandau im foges nannten Plankamp, unter bie Riefern einzeln gepflanzten Buchen auf frifchem Mittelboden.

sobald als moglich befordert werden moge. Daß auch das Abstechen nach der Schnur in diesem Salle übrig sey, wird keiner weitern Erklarung edurfen.

Dritter Abschnitt.

Von Pflanzung der Buchen zum Vergnügen, beym Gartene und Plantagenwesen.

S. 147.

Beym Garten: und Plantagenwesen, pflegt man zum Pflanzen der Büchen dreverley Absichten zu haben:

find brever, len.

- 1) Zobe Allee: und Esplanadenbuchen zu ziehen;
- 2) Buchenhecken anzulegen, die denen von der sogenannten Weißbuche [Carpinus betulus L.] weit vorzuziehen sind; auch
- 3) die nach &. 96. kunftlich vermehrten Abarten ber Buche in Engli= fche Partien [Bosquets] ober in Sammlungen verschiedener Holzarten, auszupflanzen.

δ. 148.

Die Buche verdient schon blos in Absicht bes Schattens, welchen sie mit ihrem breiten, stark belaubten Saupte bildet, den Vorzug vor vielen an: betrachtet u. bern Alleebaumen, in schicklichen Boden und lagen; weil fie aber nach bem behandelt. gewohnlichen Schlendrian des Pflanzens, befonders wie folches von den Bart= nern geschiehet, nicht leicht in ben erwunschten Zustand kommt, so ift solche bis= ber selten ju diesem Behuf gemählet worden.

Ohne mich hier in die Unzeige der verschiedenen Mebennunungen einzulaffen, welche die auf gehörige Urt gezogenen Buchenstamme in ber Folge vor vielen andern Allechaumen verschaffen: so verdient ihre Schönheit schon, da hier die Rede vom Vergnigen ift, daß sie der ohnedem aus der Mode gekommenen Linde, dem fruh von Blattern entblogten Roftastanienbaum. ber von spanischen Fliegen alle Jahr verunstalteten Esche [Fraxinus excelsior

Linn.], denen wuchernden Abornbaumen, Lipen und andern nie ansehn: lich werdenden Alleebaumen vorgezogen werde *).

Die Mittel mit gutem Erfolge, die Büche in einer schon ansehnlichen Große an den Ort der Bestimmung anzubringen, werden jene Schwierigkeiten heben, welche der Unmuth dieses Baumes bisher die Waage hielten.

Es erfordert indessen hier noch eine Vorbereitung mehr, als solchen Stämmen nothig ist, die nach & 115. in Absicht des Sorstwesens in einen dichten Stand kommen.

Da man in Alleen die naturliche Reinigung von den untern Aesten vergebens erwartet, diese Aeste aber boch ein übles Anschen verursachen, jede obere Beschädigung auch ben der Pflanzung dem Stamme eine dritte Rrankheit zuziehen wurde: fo hat man allerdings diejenige Seit gar febr in Erwättung zu ziehen, in welcher ber Stamm, auf wenigstens zehen Suß boch, am schicklichsten und wenigsten nachtheilig, gefäubert werden kann. Wollte man dieses nach verschmerzter Einpflanzung in der Allee, oder weit= läufigen Esplanade, selbst erst thun, so wurde badurch das Wachsthum gang vom Gipfel abgeleitet, und blos nach den bleibenden Uesten der Krone, und jum Wiederausschlan der Abschnitte gerichtet werden.

Es sind also angemessene Mittel anzuwenden, die ich in dem Folgenden anführen werde.

- 1) Von der zweyten Linsezung an, (b. 139.) wird hierauf Rucksicht au nehmen fenn. Jeder zu diesem Behuf gewidmete Stamm, erhalt fogleich einen Baumpfahl, und wird deswegen nach &. 141. behandelt.
- 2) Im zweyten Jahre nach der zweyten Versegung, werden, nach vollendetem Triebe einige weniche von den untern Tweigen mit scharfen Werkzeugen dicht am Stamme weggepust.
- 3) Im dritten Jahre wird diese Arbeit in der Baumschule maßig fort: tesest, und so lange in den übrigen Jahren betrieben, bis nach und nach

der

^{*)} Man findet hin und wieder Alleen von Rothbuchen, &. B. auf dem Wege von Charlottenburg nach Potedam; bergleichen außerhalb Landes, fiehe im 6ten Band des forstmag. G. 14.

der Schaft diejenige glatte Hohe erreichet hat, die er ben der endlichen Auspflanzung in die Allee alsdenn wirklich haben soll.

- 4) Ehe die Wunden nicht völlig verheilet sind, muß diese Auss pflanzung durchaus nicht geschehen.
- 5) Ben der endlichen Versetzung wird nichts weiter abgeschnitten, als was von ohngefähr beschädigt ist. Daher mussen die Stämme auch mit vieler Vorsicht ausgegraben werden, damit an den Wurzeln wenig oder nichts verleszet werde.

Alles übrige richtet sich nach benen Handgriffen, welche §. 140. ausführ= lich gelehret worden sind.

§. 149.

Die Ergänzung verunglückter hoher Alleebaume verursacht viele Schwierigkeiten; benn

Erganzung ber Alleen burch große Buchen.

- 1) fehlt es insgemein an folchen hiezu tauglichen Stammen;
- 2) verurfachet es viele Rosten, wenn dergleichen, wie gewöhnlich ist, weit hergehohlet werden mussen;
- 3) ist bas Sortkommen hochst ungewiß, wenn baben nicht mit sehr vieler Vorsicht zu Werke gegangen wird.

Diese Vorsicht bestehet vornehmlich in der Wahl der Jahreszeit. Um besten werden im Winter bey offenem Wetter solche Zäume, die zur Ergänzung dienen sollen, weitläuftig und tief umgraben. Man begießet den großen Zallen Erde mit vielem Wasser, welches aus dem Graben sich auch unter und um die Wurzeln einziehen wird.

Wenn hierauf scharfer Frost einfällt, so wird der Baum mit allen Wurszeln, die nunmehr an die Erde sest angefroren sind, behutsam ausgearbeitet.

Aus Noth gedrungen muffen jeht die Tweige eingestuzet werden, weil kein Baumpfahl noch Pfeiler vermögend senn wurde, den mit einem ansehnlischen Haupt versehenen, und nur wenig in der Erde befestigten Stamm gegen die Sturmwinde aufrecht zu erhalten. Da ein jeder Baum, durch die von

Abend her muthenden stärkken Sturme, sich ohnedem, nach der Morgenseite etwas aus der vertikalen Nichtung neiget: so ist es sehr wohl gethan, ben der Einpflanzung den Stamm etwas außer dieser Richtung gegen Abend zu befestigen, welche Befestigung überhaupt folgender Gestalt geschiehet: *)

- 1) Die Löcher werden so groß und tief gemacht, daß der an dem Baum befindliche Ballen darinn vollkommen Platz habe.
- 2) Beym Abladen wird der Ballen sogleich in das Loch an den Rand besselben gebracht.
- 3) Der Baum wird mit Tauen in die Bobe gewunden.
- 4) Sunf Suß vom Stamm ab, sind, sowohl auf der Morgen: als auf der Abendseite starke Pfeiler von etwa 10 Suß Zohe suber der Erstell des der einen Pfeiler wird oben ein Seil**) besestiget, solches in eben der Höhe, shorizontals um den Baum umgeschlagen, an welchem etwas Moos ober lumpen untergefuttert wird, um das Reiben und Scheuern des Seiles an der Rinde zu vermeiden. Von da wird das Seil ebenfalls an dem andern Pfeiler in eben der Höhe umgeschlagen, sest angez zogen, dem Stamm die Neigung gegen Abend gegeben, und so denn fest gebunden.
- 5) Die lockere Erde zwischen Ballen und Rand gebracht, [welche zuweisen mit Mühr ben anhaltendem Froste klein zu bekommen ist,] wird mit Wasser stark angegossen, damit solchergestalt nun alles zusammens friere. Hierauf wird

6) meh:

*) Man kann in diesem Falle, wenn große Stamme versetzt werden, gar leicht benen, migen zeigen, welche die Negel geben, daß man die Nordscite wieder dahin benm Einpflanzen richten solle. Es macht ja keinen Unterscheid in Unsehung der Arbeit, und große Stamme haben allerdings schon Eindrücke angenommen, welche Lage und Stand doch immer machen.

²⁰⁰ Das Gell wird der Dauer wegen getheeret

6)- mehrere Erde *) als ein Zügel über diese Juge zu anderer Zeit gebracht, und daß nächste dem Stamme ein Ressel bleibt, also keine Erste unmittelbar an jenen kommt, der nicht tieser als vorhero stehen muß. **) In solchem Zustande bleibt der Vaum stehen, bis man dessen gutes Sortskommen durch wiederhohltes frisches Treiben gewahr wird.

Wenn solches ersolgt ist, so wird der Plasz unter dem Baum plas nirt, damit die nun durch den Rand des Loches frisch durchgegangene Wurzeln sich gehörig nach der Oberfläche ausbreiten, und ihre gebühzende Nahrung daraus ziehen können.

Der Stamm hat alsdenn für sich selbst so viele Befestigung erhalten, daß er nun bald die bisher zur Hältniß erforderlichen Pfeiler, welche kein gutes Unsehen in der Ullee verursachen, entbehren kann.

6. F50.

Die zweyte Absicht, buchene Zecken anzulegen, [welche jedoch nach Bud bem neuesten Geschmack in vielen Fällen fast ganz verworfen sind]***) wird auch Hecken. Jugleich ben Wunsch wohl sicher mit sich bringen, daß solche möglichst geschen. Siehrinde, dicht, groß genug senn, und lange dauern möchten. Die Ersfüllung desselben wird lediglich von der Befolgung der, auf die Eigenschaften der Büche, auf Natur und Erfahrung gestüßten Regeln abhängen.

1) Die Büchenpflanzen werden nach f. 137. aber nicht 1, sondern 2 Suß auseinander in die Linien der Baumschule eingesetzt, welche 4 Suß

non

- *) Diefe Erbe liegt bereit benm ausgegrabenen Loche, weil baffelbe burch den Ballen, ber mit dem Baum bahln gefommen, fcon groftenthetts gefullet wird.
- Der Reffel bient im folgenden Sommer jum Begießen, welches ben dergleichen groß verpflanzten Stammen ja nicht verfaumt werden muß, weil alles darauf ant tommt, fie in ungesichtrem Bachsthum zu erhalten. Die aufgeworfene Erbe ber schweret auch den Ballen, und unterflugt die Hulfe, welche die Pfeiler gegen den Bind von ihrer Seite leiften.
- Dan hat Unrecht, die Hocken ohne alle Rücksicht in Garten abzuschaffen. Dichte Hecken, jumahl als hohe Wande auf der Lord: Lordoft: und Oftseite, schüben gegen die scharfen Winde und manche Froste in Rüchengarten canz ungemein. Ber sonders sind sie um jede Baumschule schäsbar, wo nicht allein fremde und seltene Pstanzen, sondern auch die allergemeinsten erzogen werden sollen.

104 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

von einander parallel laufen mussen. [Diese Weite befördert das Wachsthum in die Tweige, wie eben dieser Absicht gemäß ist.]

- 2) Wenn die Pflanzen in der Baumschule in vollem Wuchse stehen, also die Versekung, und die ben Abkürzung der Wurzel entstandene Wunde verschmerzet haben, so werden ihnen im Marz alle Zweige eine halbe Zand breit vom Stämmehen ab, verstuzet.
- 3) Sobald sie die Zohe von 3 Suß erreicht haben, wird der Gipfel im Marz einer halben Spanne lang abgekürzt.
- 4) Im folgenden Jahre werden die an den abgestuhten Zweigen von neuen getriebene Reiser bis auf wenige Anospen wieder abges schnitten.
- 5) Ohne weitere Versegung bleiben unter solcher wiederhohlter Wartung die Buchen in dieser Baumschule stehen, bis sie die zur Zecke taugliche Form und Größe erlanget haben.
- 6) Die Auspflanzung an den Ort ihrer Bestimmung darf nicht eher vor sich gehen, bevor nicht wenigstens ein Jahr vom letzten Verschneis den an, verstrichen; wovon die kunftige Dauer der Zecke abhängt.
- 7) Bey der Unlegung der Zecke selbst, ist zu beobachten:
 - a. Daß der Zerbst, sogleich nach dem Vertrocknen oder Abfallen des Laubes*), die beste Zeit sen, damit den Winter über, der Boden sich hinlanglich sehen könne, das Umwerfen und Rücken dem Winde zu verwehren.
- b. Daß außer den Spigen der Wurzeln nichts verschnitten werde.
- c. Twischen den gestümmelten Tweigen zweyer Pflanzen so viel Plaz bleibe, als in 2 folgenden Jahren zuwachsen kann. **)

d. Die

- 2) Das ganzliche Abfallen des Laubes kann nicht erwartet werden, weil verschnittene Buchen gar ofters ihr trocknes Laub den Winter über behalten. Siehe Sig. 10. Ben allen Herbstpflanzungen ist nicht sowohl hierauf, als auf die völlige Auss bildung der Anospen zu sehen, die geschehen senn muß, ehe eine Pflanze vers sehet wird.
- At) Daß die Stamme, wie gewöhnlich, angeschlammet werden muffen, verfieht sich von felbst. Des Begießens aber im erften Sommer, wird es ben denen Stammen, wele

Von der Pflanzung aus verschiedenen Absichten. 105

d. Die Scheere nicht cher angewendet wird, als bis die Stamme bie Waanung überstanden haben, und im vollen Wachsthum wieder fteben.

Von benen auf dertileichen Art gezogenen und gesehten Seckenstämmen wird man nicht die Zälfte gegen wild ausgeradete brauchen.

Sie werben, wegen ber guten, jum Berseben geschieft gemachten Wurzeln weit besser fortkommen, geschwinder dicht werden, gleich hoher und ftarker geseht werden konnen, und bas Beschneiden in die beliebige Form weit besser vertragen, welches auf alle Weise gegen die gemeine Urt, buchene Secken anzulegen, solche Vortheile verspricht, gegen welche die geringe auf die Vorbereitung zu wendende Mube nicht in Betrachtung kommen kann, *)

§. 151.

Die dritte Absicht: die vermehrten Abarten der Buche auszupflanzen, ferst, nach bem vierten hauptstud, fo von der funftlichen Bermeb- jung der verrung gehandelt hat, schon die geschehene Vorbereitung der wilden Stam rietaten ber me, auf welche die Abarten entweder ablaktiret, oder gepfropfet worden find, poraus.

Huspflan:

Db nun zwar die Buche nach ihren Eigenschaften, die unter, und zu bicht neben ihr befindlichen andern Holzarten und Pflanzen überhaupt unter= druckt, und sich daher, als Zauptart nicht füglich in Englische Partien oder Austwalder schicket, so wird dieses ben den funstlich vermehrten Varies taten doch nicht so leicht geschehen, weil diese nic zu einem solchem Wuchse

als

die im Berbft gepflanget find, nicht bedurfen, da bis dahin der Boden fest genug fenn wird, die Teuchtigkeit unter dem Schatten der vielen blatterreichen Zweige gu erhalten.

*) Philipp Miller im Uten Theil bes allgem. Gartner Lexicon Seite 190. der VIII. Londener Ausgabe ift mit mir einstimmig, die Buchen Bed'enframme in Baumschulen zu erziehen. Meine Lehrsage weichen aber in Abbucht der Weite von ihm ab, ba ein folder enger Stand, wie Miller will, der Beforderung ber Bivelge und beren Wartung ichlechterdings gumider ift.

als die Hauptart, gelangen: ihr auch eben nicht der beste Woden gene ben werden muß, weil dadurch gar leicht das Scheckitte der Biatter fich verliert, und sie in die Hauptart zurück fallen.

Die rothe Buche anbelangend, so ist wehl nicht der Fall daben, taß solche nach künstlicher Vermehrung ausarten sollte, so wie sie aus den Saamen thut. Dennoch aber gelangt fie für sich selbst, und ieder künftlich veränderte Baum, nie zu einer so beträchtlichen Größe, daß die Vavie taten der Buche nicht immer für jede Pflanzung schlisbar bleiben sellten.

Die Geschäfte bey der Linfergung selbst, werden gerade nach den Regeln betrieben, die über das Auspflanzen großer Stämme ins Freye, 6. 140-142, ertheilet worden find.

§. 152.

Mach dem porheraehen-Kultur der Wilcher wird wendung auf arte gemacht Men.

Mus bemienigen, was in dieser Abhandlung über alle Salle des Unbaues ben von der Buche, oder über die Gewinnung unseres Gegenstandes, nun dargethan worden ist, swoben ich mich bemühet habe, so viel allgemeines, als möglich, mandie Ung einzustreuen,] wird sich manche vernünftige Unwendung auf andere ähnliche andere Holy Laubholzarten nach den veranderten Umftanden und Eigenschaften machen werden tom laffen; so wie ich denn auch selbst ben etwanniger Fortsetzung dieses Werkes. um Wiederhohlungen zu vermeiden, gar oft hieher zuruck verweisen werde.

Dritte Abhandlung,

Don

den natürlichen Eigenschaften der Büche.

Auf Buden machft fein Reiß von Sichten; Auf Sichten feine Buden, Dug.

23.

Einleitung

in die dkonomische Maturgeschichte.

Die Erkenntniß der Naturförper, oder derjenigen Gegenstände, die sich unsern Sinnen darstellen, beruhet auf die Beobachtung und Erforschung ihrer Bildung, Entwickelung, Nahrung, Vollkommenheit, Vermehrung, Verwandlung, ihres Verderbens und ihrer Zerskörung.

Die Weitläufigkeit eines solchen Unternehmens ist die Ursache, daß einzelne Beobachtungen einzelner Gegenstände aus den dren Naturreichen, die durch verschiedene Personen entweder zugleich, oder nacheinander gemacht worden, gesammelt und vereinigt werden mussen. Hieraus entstehet die Naturgeschied ich ichte übershaupt, welche durch sortgeseste Benträge, von Zeit zu Zeit bereichert, und dadurch immer vollständiger wird.

Eine gesunde Naturlehre seit in den Stand, natürliche Dinge aus ihrem rechten Gesichtspunkte zu betrachten, und dassenige, was mit unserm Verstande zu begreifen ist, von demienisgen zu unterscheiden, was uns, als schwachen Menschen, Geheimeniß bleiben muß.

Starke des Geistes nach dieser Möglichkeit, und Lebhaftig= keit, unermüdeter Eifer, um eindringende Blicke auf die Natur zu thun, sind erforderlich, auch nur den kleinsten Theil der Geschichte derselben, mit Unstand und Wahrheit zu bereichern.

Es sett indessen auch die Neigung zur Erforschung der Natur, gewissernaßen zwenerlen entgegensenende Eigenschaften des Verstandes voraus: nehmlich feurige Einsichten in das Ganze, und

D 3

jugleich

110 Einleitung in die deonomische Raturgeschichte.

zugleich unermüdete Geduld, um ftatig ben einem einzelnen Gegenfrande, bis nach erreichter Absicht, zu bleiben.

Man muß, [nach der Erklärung eines Buffon], alle Gegenstände zusammenwehmen, Vergleichungen unter ihnen anstelten, sie genau untersuchen, und aus der Vergleichung alle die Erläuterungen ziehen, die nothig sind, sie richtig wahrzunehmen, und genauer kennen zu lernen.

Frey von Vorurtheilen seyn, richtige Schlüsse und Folgerungen aus dem Beobachteten ziehen, und Wahrheit im Vortrage, als die einzige edese Zierde, welche der Naturgeschichte zukömmt, anzuwenden: das erhebt die Beschreibungen, und bestätigt ihren Werth!

Nur solche, auf Fleiß und Umständlichkeit beruhende, recht außführliche Geschichte eröffnet uns die Aussicht zu der Methode, nach welcher in solgenden Jahrhunderten erst ganz allgemeine Lehrgebäude errichtet werden möchten, die frey von denen Mängeln sind, welche die unsern jeht noch an sich haben.

Doch wir gewinnen auch schon in aller Absicht, ben fleißiger Erforschung der Natur: wenn wir gleich noch immer und mit einzelnen Sostemen, mitkünstlichen Lehrgebäuden, behelsen missen; weil wir von denen Körpern, die wir auf solche Weise fast vollkommen kennen lernen, dasjenige ergründen, was in ihnen wirklich vorgethet, in ihnen geschehen kann, und durch sie zu bewirken ist; wodurch wir immer mehr zu ansehnlichen Vortheilen und Bequemtlichkeiten gelangen.

Es wird in unsern Tagen gar nicht zur unrechten Zeit seyn, wenn wir auch allen Fleiß anwenden, diejenigen Gegenstände recht naturgemäß kennen zu lernen, die uns, und unsere Nachkommen mit dem so unumgänglich nöthigen Holze, und zugleich auch mit mehrern

Einleitung in die dkonomische Naturgeschichte. 111

mehrern und schäßbaren Nebenproduften, unausgesetzt verschen sollen.

Die hinreichende Gewinnung, Erhaltung und Amwendung des Holzes und jener Dinge, beruhen insgesammt auf genaue Kenntnisse, die auf Naturlehre, und deren Theil der Naturgeschichte, besonders mit gestüßet sein mussen, ohne deren Daseyn und Amwendung gar nichts vernünftiges und gründliches geschehen kann.

Das Studium der Natur wird dadurch um so reizender, wann wir uns mit voller Ueberzeugung vorstellen, daß unsere Bemühungen in diesem Fache auch mit Vortheil auf uns selbst Bezug haben.

Nichtsdestoweniger bleibtes Anfängern ganz ungemein

- 1) wenn sie zuerst auf bloke Nahmen und Wörter gebracht werden, die fast noch mehr Mühe, als die Wissenschaft selbst, zu fafsen, verursachen.
- 2) wenn sie lauter allgemeine Grundsätze ohne Anwendung auf einen bekannten und zur Hand sependen Gegenstand sich merken, und sogleich alles abstrakte begreifen sollen.

Es hängt also gar sehr von der Methode oder Lehrart ab, und es ist ohnstreitig seichter, angewandte Wahrheiten zu erkennen, [wozu durch praktische Nachahmung der Lehre gelanget, und von diefen Fällen auf ähnliche geschlossen werden kann] als wenn man blos mit allgemeinen Grundsäßen anfängt, und solche mit allen Ausnahmen der Negeln, sosort selbst, anzuwenden sich genöthiget siehet.

Alnfänger werden überdem dadurch abgeschreckt, verwöhnt, bekommen nur suverstielle Kenntnisse der bloßen Theorie, und verschien die rechte genaue Bekanntschaft, welche ihnen mit speziellen Dingen, im Praktischen, so sehr nothwendig ist.

112 Einleitung in die dkonomische Naturgeschichte.

Der Unterschied, welcher billig nach den Absichten der Lerenenden statt findet, die entweder zu bloßen Gelehrten, oder aber zu wirklich ausübenden Naturkennern, oder auch nur zu Naturkenntniß brauchenden Forstmännern, zu bilden sind, setzt die Verschiedenheit der Lernart ebenfalls voraus.

In diesem Versuche habe ich mich bemühet, den Gegenstand genau zu beschreiben, nichts aus den Augen zu lassen, allgemeine Grundsäse aber auf diesen anzuwenden, Schlüsse zu machen, Folgen zu ziehen, und endlich alles praktisch zu zeigen. Der Gelehrte von Prosession wird daher, mit Uebergehung des Praktischen, Venträge zur Naturgeschichte; der ausübende Naturkenner, dergleichen, und Stoff zum Nachdenken über seine Meinungen und bisherigen Handlungen; der Naturkenntnis brauchende Forstmann aber angewendete, sünnliche Lehren, nach seiner Avsicht sinden, aus welchen ihm die genaue Kenntnis des Gegenstandes aus den Theilen der Physis und übrigen Forsthülsswissenschaften, die Ablegung der Vorurtheile, und die Anleitung zum richtigen Venehmen ben den Geschäften, zur Gewinnung, Erhaltung und Nuganwendung des jedesmahl vorhandenen Gegenstandes zustießen wird, ohne sich in ungeheure Lehrgebäude gedrängt zu sehen.

Da ich die Büche zum ersten Gegenstande hier wähle, so wird auch der erste Theil dieses Werkes, welcher immer auch der letzte senn kann, denjenigen vollkommen hinreichend son, die entweder selbst eine bloß büchene Waldung besitzen, oder solche verwalten.

Eine folgende Holzart könnte, mit Bezug auf die aus diesem Theile bereits bekannten allgemeinen Grundsäse, unterschieden abge-handelt werden, dergestalt, daß in der Folge, die ganze Wissenschaft allmählig in diesem Werke vorkommen würde, und fernere Theiste endlich beynahe soviel Holzarten, als Bogen, werden enthalten können.

Das erite Hauvtituck.

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Aesten.

€. 153.

ie Struftur des Bolges, ober vielmehr das mannichfaltige dauerhafte Die Struf. Gewebe ungablich vieler Fafern, Saft= und Luftrohren, Zellen und Saut= den, Die überall mit dem feinsten Marte abwechselnd angefüllet, ober umgeben, und durch dieses gleichsam zusammenkettet sind, ist sowohl an dem Stamme, einerlen. als an den Wurzeln und Aesten überhaupt einander gleich; daher die eigentliche Bildung und Beränderung desselben, in den verschiedenen Theilen des Baumes aus einerlen Gesichtspunkt betrachtet, und in dem Sauptfiuc Dieser Abhandlung, über das Wachsthum, noch mehr erläutert werden muß.

8. 154.

Unftatt eine grundliche Erklarung von den wesentlichen Eigenschaften und Die Holgars der Struftur des Holzes zu geben, theilte man ohnedem die 23aume und und Strauche in hartes und weiches Zolz ein, und rechnete die Buche un: ter ersteres, ohne Rucksicht, daß sowohl hartes, als eigentlich weiches, so wie tanglich. basjenige, welches die Granzen zwischen diesen angeblichen Rarakteren ummerklich abfallend halt, zugleich entweder sprode oder zahe, elastisch, nicht elastisch, poros ober dicht, dauerhaft ober leicht faulend senn konne, welches boch vornehmlich besondere Eigenschaften ausmacht, die in verschie= bener Absicht wichtig, und, der Nugamvendung wegen, zu wissen nothig sind.

ten in harte

einzutheilen, ift nicht bin:

21uf

114 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Muf hart und weich grundete man sogar ein schwankendes System, das einzige, so von vielen nachgebetet wurde, die ohne naturgemäße Er: kenntniß der Ronstruktion und wesentlichen Eigenschaften, die uns zum Urterschiede dienen muffen, auf den Titel holztgerecht Unspruch zu haben glaub-Da aber diese Eigenschaften selbst in den Theilen einer und derselben Pflanze verschieden, zufällig, theils durch Rlima, theils durch Allter, Boden, Lage und Wartung, also auch durch alle außere Um: stånde überhaupt veränderlich, versteckt, und jene Gränzen viel zu unmerklich find, als daß fie, in unfern doch immer aufgeklarter werdenden Zeiten, ferner zur Richtschnur einer physikalisch=forstmäßigen Lintheilung der Zolzarten, geschweige zum System bienen konnten: fo habe ich mit bereits vor einiger Zeit bemühet, aus wahren, ganz natürlichen, gewöhnlich beständigen, außerlich in die Sinne fallenden, und überhaupt nicht subtilen Merkmablen und Litzenschaften aller bisher befannten einhei: mischen und fremden Zolzarten; diejenige physikalisch = forstmäßige Lips theilung anzugeben, welche von den berühmtesten öffentlichen Lehrern und Schriftstellern über das Sorstwefen, und andern sachverständigen Liebhabern, von mir aufgenommen, und mit Beyfall anerkannt worden, wie solche im 24sten Theil der vortrefflichen denomischen Encyklopadie des herrn D. Arunitz, Seite 463, fgg. sich eingerückt befindet, und in den Rezensionen über diesen Theil, sowohl, von dem berühmten und scharfsichtigen herrn Professor Beckmann zu Gottingen, in bessen, ben Werth solcher Sachen richtig entscheibenden physikalischeberonmischen Bibliothek, im zweyten Stud des zwolften Bandes, Seite 233. u. f. als auch in mehrern gelehrten Blattern für mich fehr fchmeichelhaft und aufmunternd, unter ben übrigen meiner Bentrage bemerket ift.

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Alesten. 115

Da nun in diese Lintheilung der Zolzarten nothwendig auch die Büsche passet, so erachte ich es, sumahl nicht jedermann in dem Besitz jenes großen Werkes der Encyklopädie ist, der vorgesehren Vollständigkeit gegens wärtiger Abhandlung zemäß, gedachte Lintheilung auch hier, und zwar erläutert, benzusügen. Bey Vollendung der nachsolgenden Naturges schichte unserer Büche, und deren Nuzanwendung, wird sich der Plazz gar leicht für diese darinn sinden, so schwer es auch senn wird, ausser der Blühezeit sie nach dem Linneischen System an ihren rechten Ort zu seßen.

€. I55.

Erläutertes lungsspftem, auf naturli: che Gigen: schaften aller mahren Holz arten gestäßt

Erfte Classe. Laubholz, mit seinfachen oder zusammengesetten, Holzeintheis mehr oder weniger breiten, nervitten Blattern; harten, festen, weis chen Holze,] wafferigen Saften. Aus dem Stamme ausschlanend.

> Erfte Ordnung. Sommergrun, im Winter vom Laube entblogt, Coder solches burre. 7

- 1. Abtheilung. Baubolz. Gin einzelner Stamm, gerade, hochstämmig, mit einer jum Bauen schicklichen Zopfstärke. 3. Er. Liche, Rufter, echte Kastanie, 生sche, 生spe.
- 2. Abtheil. Baumholz.
 - a. Ein einzelner ftarter Stamm mit fperrhafter Krone, ber Schaft von unbetråchtlicher Bohe. (auf 30 Fuß ohne Zopfftarte). 3. E. Ahorn, Lehne, Arclebeerbaum, Zaynbuche.
 - b. (auf 18 Juß Hohe). 3. E. Birn, Apfel, Magholder.
 - c. (auf 10 guß) 3. E. Erbsenbaum, Bohnenbaum, Sumach. **)
- 3. Abtheil. Ganze Strauche. Ein hauptstamm, dauerhaft, mit einigen Stängeln auf einem gemeinschaftlichen Wurzelstod; j. E. Sasclftrauch, Kolunder, ***)
- 4. Abtheil. Balbe Strauche. Biel fperrhafte, weniger bauerhafte Stangel, auf einem Wurzelstocke, mit einem verganglichen Sauptstängel, also auch noch geringerm Wuchse. 3. E. Zambutte. ****)

5. Abtheil.

*) Diese Zelchen find ichon an den jungften Pflanzen farakteristisch.

- **) Unterschiede zwischen a. b. c. finden erft ben ausgewachsenen Baumen in ihrem nas turlichen Bustande fatt.
- ***) Die in diese Abtheilung gehörigen Holzarten unterscheiden fich schon in der Jugend von dem Baume, ba fie fruh Schöflinge und Burgelbrut treiben, welche das Machethum des hauptstammes zurück halten.
- ****) In der Jugend geben diese mit den vorigen gleiche Merkmahle ab, und unterscheiden fich von den Baumen; fie zeichnen fich aber von den gangen Strauchen erft in der Folge, in ihrem recht naturlichen Buftande aus.

Bom Holze am Stamme, der Warzel und den Mesten. 117

Iwepte Classe. Nadel= oder Tangelholz, mit langen oder kurzen, schmalen, spissigen, nadelförmigen Slättern, [festen oder leichten weichen Holze] ohlicht=harzigen Säften.*) Aus dem Stamme nicht mit Erfolg ausschlagend.**)

Befte Ordnung. Sommergrun, im Winter von Nadeln entbloft.

- 1. Abtheilung. Bauholz. Ein einzelner gerader Schaft, hochstämmig, mit eisner zum Bauen schicklichen Zopfstärke von 50—100 Fuß Höhe. Z. Er. Lerchenbaum; Cypresse mit Acacien Blättern. [Cupressus disticha]
- 2. Abtheil. Baumholz. Ein einzelner spisig auslaufender Stamm, folglich ohne Zopfstärke in einiger Höhe. Z. Er. Mordamerik. schwarzer Lerechenbaum. [P. Laricina.]
- 3. Abtheil. Ganze Strauche. Einige bauerhafte Stamme ober ftarte Zweige auf einem Wurzelstocke, mit einem Hauptstamme. ****)
- 4. Abtheil. Zalbe Strauche. Sperrhafte, bauerhafte, aftige geringe Stamm= chen auf einer Wurzel.

Unter den bisher bekannt gewordenen Arten giebt es keine dergleichen.

P 3 5. Abtheil.

*) Bon der garteften Jugend an entschieden.

Mit der Zeit merklich.

"") Im zwenten Jahre des Altere junger Saamenpflauzen schon bestimmt Den ersten Winter behalten die niehresten kleinen Lerchenbaumpflänzehen ihre Tadelblätter.

²⁰⁰⁰⁾ Wegen ber großen Aehnlickfeit mit den Nadelheltern wurde ich verleitet, Tamarix L. in der ökonomischen Encrklopadie Eb. 24. Seite 465. hierher zu feten. Da ich aber, feitdem, deffen Bestandtheile commic untersucht, und gefunden habe, daß er nicht öblicht: harzige, sondern vielmehr masseriae, salzige, zusammenzier hende Cafte enthalt, und am Ende nur ein wenig empyrevmatisches Dehl überges bet, die Vermehrung auch jogar sehr leicht mit Stecklingen, [Comitiboly] geschier bet, und selbst aus dem Stamme wieder ben mir mit gutem Ersolge ausgeschlagen ift;

118 Dritte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

5. Abtheil. Erdholz. Kriechende, rankende Stängelruthen. 3. E. Waldrebe, Zeidelbeere,

3weyte Ordnung. Immergrun. Die Blatter bleiben im Winter frisch an ben Zweigen, und verlieren sich nur nach und nach an den altern Acften.

1. Abtheil. Bauholz. J. E. Virginische immergrüne Liche. [Querc. Ilex L.]

2. Abtheil. Baumholz, a. z. E- Libenbaum, Tapus'; einiger Aehnlichkeit mit den Nadelhölzern imgeachtet.

b. z. E. Zülsen [Hexaquifol.] Portug. Lorbeer firsche. c. z. E. Rermes Liche. [Q. coccifera L.]

3. Abtheil. Ganze Strauche, 3. E. immergr. Spindelbaum. [Laurus tinus]

4. Abtheil Zalbe Strauche, z. E. immergr. Rellerhale, Porft. [Ledum pal.]

5. Abtheil. Erdholz, 3. E. Ephen, Preuselbeere, Zeyde.

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Alesten. 119

- 5. Abtheil. Erdholz. Einzelne oder mehrere,
 - a. schlingende oder friechende Ranken,
 - b. aufrechte Ruthen,

auf einer gemeinschaftlichen Wurzel.

Sehlen noch unter den bekannt gewordenen Arten.

Anmerkung. Diese erste Ordnung ber zwenten Classe scheint die Nadelholzer mit den Laubholzern der ersten Ordnung verbinden zu wellen. Die Stamme schlagen, jedoch ohne Dauer, aus.

Jweyte Ordnung. Immergrun. Die Rabeln bleiben im Winter frisch, und fallen nach und nach ab, oder reinigen sich an den altern Zweigen, mit deren Trieben sie entstanden sind. *)

- 1. Abtheilung. Banholz, 3. E. Weißtanne, Sichte, Riefer, weiße Ceder, vothe Ceder.
- 2. Abtheil. Baumholz, a. z. E. Tordamerik. Lebensbaum, Opyceder. b. = Chinesischer Lebensbaum, horizontalische Cypress.
 - c. = Rrummholzbaum, Sumpfkicfer, [P. palustris.]
- 3. Abtheil. Ganze Strauche, 3. E. gemeiner Wacholder.
- 4. Abtheil. Zalbe Strauche, j. E. Sadebaum.
- 5. Abtheil. Erdholz. Sehlt noch unter den bekannten Arten.

Unmerkung. Die holzarten dieser Ordnung schlagen gar nicht aus dem Stamme wieder aus, das heißt: die Wurzelstocke, von welchen die Baume abgehauen worden, treiben keine Loden. Un hechgestutten jungen Kieferstämmen hat es die Kunst des Herrn hofrath Gleditsch in Trebe nich erzwungen.

so halte ich es für Pflicht, bleses anzuzeigen. Er geboret also in die erste Classe, in deren erste Ordnung und in dieser ibre dritte Abtheilung. Zugleich wird diese Auzeige eine Berichtiaung für das Lie Stud des sechsten Bandes des alle gemeinen den mischen Forstmagazines, Seite 150, seun; dem Sinne nach, ist nicht das Tamarisken, Geschlecht [Tamarix L.], sondern das Gagel Geschlecht [Myrica L.] zu versiehen, weiches Herr Prof. Ralm in seiner Reisebeschreibung auch gemeinet hat.

Nach dem Linneischen Spfiem fellen der bentsche Tamaristenstrauch, mit 10 Staubfaben, vom Heren D. Planer in der liebers. der Gen. Pl. L. Porft? genannt, mit dem französischen, welcher nur g Staubfaben hat, wehl nicht zusammen gehörren. Watürliche Sauptahnlichkeit aber gehet auch in diesem Falle kunftlie

chen Systemen por.

§. 156.

Einschräns kung.

Ich weiß gar wohl, was in der Lehre der Votanik wider bloße Größenspsteme, Wätterspskeme, Müthenspkeme, Fruchtspsteme, u. d. gl. u. ic. noch
immer mit Grunde eingewender werden kann; es ist mir auch bekannt, was herr v. Züssson in seiner allgemeinen Naturgeschichte Th. I. S. 21. u. f.
davon sagt: und ich bin mit ihm überzeugt, daß noch alle bekannten Systeme Chimaren sind.

Ich bin weit davon entfernt, das meinigte für vollkommen auszugeben, ob es gleich, in Libsicht des Theils vom Pflanzenreiche, welcher die Folzarten begreift, entschiedene Vorzüge für den Forstmann, [welcher sich nur mit einer kleinen Anzahl von Gewächsen beschäftigt] zur Zeit noch haben mögte. Ich habe über fünfhundert Species darnach bearbeitet, und bis jest hat noch eine jede, ihren, ihr natürlich zukommenden Platz gefunden. Ich schließe also mit Grunde, daß mit der Zeit die fehlenden Verpspiele aus meiner zweyten Classe gewiß gefunden werden können, wenn sie auch gleich bis jest mir noch verborgen sind.

Das Wesentliche dieser Lintheilung liegt

- 1. im Unterschiede der Zestandtheile der Safte, und des Austricbes für die Classen;
- 2. der Eigenschaften ber Blatter für die Ordnungen, und
- 3. der natürlichen Beschaffenheit des Wachsthums und der Ausbildungs= Ordnung für die Abtheilungen.

In denen dren Zauptstücken, welche zuselge meines Planes, das zweyte, vierre und neunte dieser dritten Abhandlung, ben ter Geschichte jeder Zolzart ausmachen, liegt allemahl das sichere Resultat, wohin sie eigentzlich gehöret; daher ich auch anjeht deskalls noch nichts von unserer Züsche sage.

Seftigfeit,

§. 157.

Schwere u. Gegen viele andere kaubholzarten ist das Büchenholz allerdings hart Clastizität
des Büchen: zu nennen, welche Härte theils von der Beschaffenheit dessen wesentlicher holzes.

3cstand:

Vom Holze am Stamme, der Wurzel und den Alesten.

Bestandtheile, theils von der dichten Sugung des elastischen Bewebes berrubret.

Die Schwere hat auch auf die eigentliche bichte Fügung ber Solzfasern *), und so umgekehrt, viel Bezug. Nach Nheinlandischem Maaf wiegt ein Zu: bikfuß Buchenholz im Durchschnitt 57 Pfund, und verhält sich alse in biefer Ubsicht mit bem eichenen fast gleich "). Diefe Gigenschaften find der Grund der Vortrefflichkeit des buchenen Holzes benm Brennen, welche durch die starke Bennischung irdischer Theile und vielen Alkali, noch mehr erhöhet mird.

Junges und altes Buchenholz ist elastisch genug, um mit vielem Vortheil zu mancherlen Absechten zu dienen, woben auf diese Eigenschaft zu seben ift, wie ich ben ber Abhandlung der bkonomischen Geschichte an seinem Drte ausführlicher zeigen werde.

δ. 15S.

Albwechselnde Veranderung von Seuchtigkeit und Trocknem schwellet oder schwindet dieses Holz gang ungemein, und verursachet leichtlich eine Stockung und Saulniß, durch Gahrung ber eigenen Gafte in den engen Rohren und Zellen des Gewebes; nichtsbestoweniger ist es aber in beständiger Masse unter Wasser dauerhaft genug, weil alsbenn die außere Luft abgehalten, mithin die Gahrung verhindert, das Auslaugen der eigenen gemischten Cafte aber, [welche fich gang leicht mit bem Waffer vereinigen] barinn beforbert wird. Ferner bleibt es auch, wenn es erst einmahl trocken ist, noch dau: erhaft genug.

€. I59.

Nächst einer großen Menge brennbaver und salziger Bestandtheile, enthalt bas Buchenholz sehr viele feine, mit der Mahrung eingedrun= standtheil: gene Erdtheilchen, wie aus der Menge der von diesem Holze erfolgenden Afche, und beren Gewichte nach bem Auslaugen ober Abscheiden der Salze, hinlanglich zu erweisen ift, ohne zu weitlauftigen andern chymischen Versuchen

feine

^{*)} D. Krunin ofonomische Encyflopadie, Eb. 24. S. 829.

seine Zuflucht nehmen zu dürfen. *) Es scheint schon dieses zu belehren, daß das Solz überhaupt aus einer seinen und leichten Erde gebildet sen, deren Theile vermittelst einer bindenden Substanz, die aus verschiedenen Dehlen und verschiedenen Salzen, nach Beschaffenheit der jeder Urt zukommenden Nahrung und Säuren besteht, im Wachsthum vereinigt und verbunden werden.

§. 160.

Farbe des Holges.

Die Farbe des Zolzes ist sowohl nach den Theilen, als nehmlich: der Wurzel, dem Stamme und den Aesten, von woher es genommen ist, als auch nach Alter, Lage, Boden, dichtem oder einzelnen Stande der Büchen sehr versschieden; dergestalt, daß sie von Weiß an die ins hohe Simmtfarbene fällt: lehteres ist jedoch jederzeit ein Zeichen eines Stammkernholzes, alter, in geschlossenm Stande erwachsener Büchen, die daher auch die Eigenschaft haben, ganz leicht zu spalten, und pordser zu senn, als diesenigen, welche in Absicht ihres Zolzes mehr ins Weiße fallen.

§. 161.

Tertur.

Man findet hingegen auch zuweilen Stücke, die entweder ästig, oder masserig genug sind, und gar nicht leicht spalten. Das erste wird an solchen Stämmen bemerket, die in einem weitläuftigen Stande erwachsen sind, und mehrentheils ein weißeres Zolz haben; das andere aber sindet man an solchen Stellen der Wurzelstöcke und des Stammes, wo entweder äußere Beschädigungen, Quetschungen der Rinde und Safthaut, oder in der Jugend öfteres Verbeißen der untern kleinen Zweige und Gipfel vorgefallen, wodurch benm Verwachsen die Zolzsibern eine unordentliche Richtung bekommen, aus welcher daher untereinanderlausende Beulen und Vertiefungen sich bilden.

Soldhe

") herr dn Samel bringt, in seinem vortressichen Werfe von Fallung der Walder, im ersten Buche über die Bestandtheile des Holzes, und deren Zerlegung eine Mens ge chymischer Bersuche ben, dergleichen ich hier weglasse, weil solche Bersuche ben wiederholten Mahlen nicht überein ablausen, und manchem meiner Leser verdrießt lich fallen möchten. Noch mehr über diese Materie fann gesehen werden in Sus Kows Entwurf einer physischen Scheidekunst.

Solche Erhabenheiten findet man auch der Länge nach; sie verrathen aber gemeiniglich einen verborgenen Sehler des Stammholzes, da sie aus dem Ueberwachsen der Livklüfte, (von welchen ich unter den Zufällen reden werde), oder von den von allzuhäusig zugetretenem Safte entstandenen Rissen herrühren, in welchen die Stockung und Fäulniß, wegen Trennung der Unhängegefäße, gar leicht um sich greift.

§. 162.

Kennzeichen eines guten festen Stammholzes, sind sowohl

- 1) an den stehenden Buchen, als auch
- 2) am gehauenen Zolze verselben zu entdecken.

Im ersten Salle muß zusörderst das untere Stammende eben, die Rinde Baumen glatt und aschgrau, wehr weißlich als rothlich; der Schaft ohne Aus- Stücken. wüchse und dunne Reiser senn; die jungen Triebe an den Zweigen muße sen diek, lang und hängend gewachsen, auch muß der Gipfel mit frischen glatten Blättern wohl besetzt senn.

Im andern Salle muß das Zolz selbst, gegen den Vern zu, nach Sigur 5. braunlich, im Splinte aber weißlicher ausfallen, ohne jedoch, daß eine allzuplöhliche Veränderung der Farbe befunden werde. Die kleinen Spiez gel c zwischen den Sasern mussen braum und glänzend seine, und es dürfen überhaupt keine Streisen oder gelbe Flecke auf einer bearbeiteten Fläche, wie a f d. erscheinen.

Um Sägenschnitt, oder, wie es die Tischler nennen, auf dem Zerrenz Zolze, mussen die Sasern gleich lang, überhaupt aber kurz seyn, und es mussen nicht bald weiche bald harte Stellen kommen; am allerwenigsten aber dursen ganz schneeweiße, matte Flecke mitten im Holze liegen, welches sonst schon ein offenbares Kennzeichen einer wirklich vorhandenen Fäulniß und Austösung des Faserngewebes durch vorhergegangene Stockung der Säste, und daraus entstandene Gährung abgiebt, wie man öfters, sowohl an alten starken, als auch an jungern sehlerhaften Büchen, sindet. Die sehr leichten Lindrüsske solcher Körper, die nach ihrer naturlichen Beschaffenheit sonst nicht so

Rennzelden der Gute bes Holzes an ftehenden Baumen und liegenden Stüden.

bart als Buchenholz befunden werden, zeitten nicht weniger gewisse Schler in der Ronftruktion, und eine Schwache der Holzsibern an; dergleichen Stuleke verlieren menigstens fehr vieles, an der, diefer Holzart sonst eigenen Elastizität.

S. 163.

Relsches Doly bear beitet als trockenes

Das Büchenholz läßt sich sehr leicht bearbeiten, so lange es noch fich leichter grun und saftig ist; es wird aber benm Austrocknen immer harter, und stümpfet alsbenn ble schneibenden Werkzeuge ungemein, welches von ben nach &. 159. darinn enthaltenen irdischen Theilen herrühret.

> Es behobelt sich alatt genug, zeigt aber daben die kleinen Spiegel c Sig. 5. allezeit etwas erhaben und glanzend, dahingegen das übrige Gewebe der Sasern und Zellen, g, weit matter und leichter ausfällt, und keine folche Politur, wie ersteres, annimmt.

8. 164.

Alle diese Umftande liegen in ber

Alle Diese Linenschaften und Umftande, beren ich hier vorläufig Erwähnung gethan habe, beruhen auf der Konstruktion, welche ich, nach Unlei-Konstruction tung des berühmten Hill *), auch von der Züche, [die er nicht untersucht bat,] zu erforschen mich bemubet habe. Das Driginal-Stuck, Sig. 5, [von welchem schon verschiedentlich die Rede gewesen], stellt eine glatt bearbeitete Solz-Platte

> *) The Construction of Timber, from its early growth; explained by the Microscope, and proved from Experiments, in a great variety of Kinds; in five Books. On the Parts of Trees; their Vessels; and their encrease by growth: and the different Disposition of those Parts in various Kinds; and the Particularities in their Vessels, with Figures of their various Appearences; of the Instruments for cutting them, and of the Microscope thro' which they were viewed. By John HILL, M. D. London, printed for the Author &c. &c. 1770.

Bon biefem vortrefflichen Werke, welches fo vielen Aufschluß über den Bau und bas Gewebe bes Solzes verbreitet, ift eine Ueberfegung furglich aus Ruremberg angefündigt worden, wofur das deutsche Publifum dem Berleger wirklich vielen Dank wiffen wird : um fo mehr, wenn die, über alles Achnliche erhabene Origie nalfupfer getreu fopirt werden, welches allein den mahren Werth des angefündigten Wertes bestimmen muß.

Bom Bolge am Stamme, der Burgel und den Aleften. 125

Platte vor, an welcher die hohe Kante a, nach dem Kerne zu, die andere aber, b, nach bem Splinte weiset, allein weber von dem einen noch dem andern in sich hat, sondern zwischen diesen herausgenommen ist.

Sig. 6. ist nach einer frischen Kluft einer 13 Joll hoben Scheibe eines 18 Joll starken buchenen Klozes mit Inbegriff ber Rinden, abgebildet, deffen Flache ober Herrenholz, so glatt und rein als moglich, bearbeitet, und mit Dehl infundirt worden war. Diefer Zirkelausschnitt enthalt also, innerhalb des Zalbdurchmessers des Klones, den Mittelpunkt des Baumes a; das Kernholz b; das reife Stammholz c; das weiße Holz, und ben Splint d; die Safthaut e; die Strahlenwande f; die Ropfe derselben g; die Rinde h; die markigen Jellen zwischen der Rinde und der auf sern Haut i; die innern Lagen der angern Zautk; das ganze außere und in die Augen fallende derselben [Epidermis] 1; die Jahreszirkel m; durch den gangen Ausschnitt.

Die Seite n blieb nach bem Spalten ber Scheibe unbearbeitet, Seite o aber wurde glatt behobelt und polirt, die fich benn auch in Sitt. 7. zeiget, wofie durch die punktirten linien pp S.a. 6. derfelben angehänget ift. Es ent= halt baber Sig. 7. auch alle Abtheilungen ber nebenstehenden nach gleichem Maage; zeigt aber vom Kern bes Baumes an, bis zum alleraußersten Bautchen, ber Epidermis I, mas in und neben ben Jahresringen m. der Lanne des Holzes nach, gesehen werden kann.

S. 165.

Machdem ich bisher den Lefer mit den hierher gehörigen Figuren überhaupt Eintheilum vorläufig bekannt gemacht zu haben glaube: (von welchen aber noch anderweit gen der Solg-Gebrauch machen merde,) so schreite ich nun zur Anwendung derfelben, in so weit sie hier zur Erläuterung der Konstruktion des Zolzes dienen.

Ich theile, nach der vorhergegangenen Bezeichnung, die Grundflächen sowohl ber Wurzeln, als ber Stamme und ber Mefte, überhaupt die Queerdurchschnitte von innen heraus ein, und bemerke also nach Sig. 6.

- 1) den Mittelpunkt oder Rern [Centrum] a;
- 2) das Kernholz [Lignum compactum] b;
- 3) das reife Zols [Lignum] c;
- 4) das weiße Solz mit dem Splinte [Alburnum] d. Alle Diese Theile sind aus a-d bis junadist ber Safthaut [Liber] e,

burch die Jahresringe m, in ihre naturliche Unterabtheilungen gebracht.

S. 166.

Vermehrung biefer Lagen, und folgende Rompregion der untern.

Da nun der Juwachs des Zolzes, durch die neuen, von aussen daher über die darunter liegenden Jahresvinge in der Peripherie geschiebet, so kann man das Alter eines Baumstückes aus der Angabl solcher Ringe auf deren Basis sicher bestimmen; je hoher oder weiter man aber von dieser Basis ab, die Ringe gablet, je weniger Ringe, und nur gerade so viel Jahre, werden gefunden, als das Stück, seiner Zohe nach, von da an, alt ist; daber die Zohe addiret werden muß.

Db nun zwar die Anzahl ber gegenwärtigen Holzringe bas Alter außer Zweifel fest, und eine Flache nach der Menge derfelben allezeit großer fem muste, als eine andere, die weniger Ringe enthält, so triffe es doch nicht inmer ein, daß eine gewisse und bestimmte Ungahl folder Ringe, auch allezeit einerley Maag von Dicke ober Starke, im Durchschnitt bes Korpers anzeiten follte, und auch eben so wenig, bag ein Stamm von weniger Holyvingen, blos wegen geringerer Menge berfelben, allezeit nothwendig bunner fenn muste, und daß man, von gedachter Ungabl, aus dem außerlichen Ansehen der Dicke mit Gewißheit barauf schließen konnte; benn es kann der eine Stamm ein feinsähriges Zolz, mit schmalen Ringen, der andere hingegen ein sehr grobjähriges mit ausgedehnten Ringen haben: welcher Unterschied immer fehr sichtbar ift. Dazu kommt auch die Wirkung des trockenen ober nassen, guten ober schlechten Bodens, famt ber Lage und bem Stande, welche Umftande alsbenn, wegen eines ftarkern ober geringern Bufluffes ber Gafte, deutlich und entscheidend sind. Die Ubwechselung der weiten mit den engen Jahres=

^{*)} Stammende dicht über ber Erde, ober Rlache, Abbieb des Stubbens.

Bom Bolze am Stamme, der Burgel und den Aleften. 127

Sabresvingen, lager fich felbst, sowohl in einem und ebenbemielben Stamme, als Wurgel und Aesten, finden, welches von der Lebhaftigkeit nach dem verschie benen Alter herruhrt. Derjenige, 18 Boll ftarke Buchenktog, von welchem ber Ausschnitt Sig. 6. 7. vorgestellet ift, lagt auf ber gangen Grundflache, und alfo auch auf dem halbdurchmeffer vom Mittelpunkt bis an die Peripherie des Helves 85 Jahresringe gablen. Wie verschieden die Breite der Ringe nach Beschaffenheit des Alters, des lebhaften Zustandes, und der Kompression der inneren Lagen sen, solches wird sich von zehen zu zehen Jahren, an Fig. 6. deutlich genug in m mahrnehmen lagen, im Hauptftuck vom Wachsthum ausführlicher beschrieben werden, und seine Anwendung in der letten Abhandlung von biefer Solgart finden.

S. 167.

Pluf ber durch Sitt. 6. abgebildeten Grundflache, stellet fich bas gange in Ronftruktion die Queere durchschnittene Gewebe der festen Theile vor, zwischen und in wel- nach Gefete. chen die flufficen [partes fluida], Luft und Wasser, sich befinden, die wegen ihrer durchdringenden hochst beweglichen Eigenschaft die vornehmsten Ursachen des abwechselnden Ausbehnens und Zusammenziehens der Dicke oder der Grund flachen, ben Warme und Ralte, ausmachen.

Die festen Theile, als: Mark, Zolzfasern, Rohren, Jellen, Zaut: chen, zu welchen die Unlage nach ber eigenen, auf Wefergen berubenden Struktur jeder Holgart sehon in dem darnach organisirten Saamen latt, verbreiten fich, burch Benhulfe jener flußigen beweglichen Theile, immer mehr, bergestalt, daß sowohl der Umfang als die Hohe des Baumes badurch von Zeit ju Zeit im Wachsthume gunehmen.

Die Direktion der Rohren und Fasern gehet, nach Sitt. 7. von 9 nach r aufwarts; die Ausbreitung derselben aber, sowohl als auch der Häutchen, welche ben der Buche, nach Sin. 6, als Strahlen f auf der Grundfläche anzusehen sind, geschiehet von außen nach innen, und so umgekehrt, woher benn folgt, daß die Verlängerung in die Hohe, anfänglich der Ausbreitung in die Dicke vorangeben muffe.

Es scheinet fast keine Holzart, als diese, schicklicher dazu zu senn, die Vildung und Ausbreitung des Holzes in die Stärke, aus allen festen Theilen zu erklären, wie solche nähmlich durch jährliche Abyabe der Safthaut e, oder deren Mark, zum Splinte d geschiehet; ob gleich die Jahresringe an den Buchen viel weniger, als an den weichen Holzern merklich sind.

Die Strahlen f, Sig. 6, laufen aus dem Mittelpunkt a, in welchem sie ihren Anfang haben, durch das Kernholz, reise Holz, den Splint und die Safthaut bis weit in die wahre Rinde h fort, welche letztere sie durch T formige Endungen g ben denjenigen Geschäften unterstützen, die ich an seinem Drete anzeigen werde.

Diese Strahlen sind zugleich auch in der länge als Wände von bläteterigen Zäutchen zusammentgesetzt, zwischen welchen nur sehr wenige kleine, und kaum merkliche Markzellchen sich befinden; daher diese Wände äuseserst dieht, hart und spröde sind.

Zwischen ihnen befinden sich Sitt. 7. die aufrecht gewebten Solzfasern, Röhren und häusigen Markzellen, deren Sützung mehr oder weniger dicht ist, nachdem sie mehr oder weniger durch die äußern folgenden Solzlagen [Jahresringe] nach innen zusammengedränget worden sind; sie hängen an den Wänden f, sind jedech darinn nicht befestiget, so wie die Verbindung des Gewebes überhaupt, nur allein, der Länge nach sest ist, welches aus der Nichtung der Fasern zu ersehen, aus dem leichten Ausspalten des Holzes in die Länge aber, zu erweisen ist.

Die Gleichheit der Farbe an den Fasern und Jessen, sowohl als die Farte des Büchenholzes, erschweren die Zeobachtung der Unterschiede und Verbindung gar sehr; nichtsdestoweniger habe ich, dieses zu entwickeln, mir viele Mühe mit bewassneten Augen gegeben, um hier, und ben der Rinde davon Gebrauch zu machen.

Zwischen den Strahlenwänden, deren (Sitz. 6.) innerhalb der Seite no an der Zahl 18, nach linie s.t, aus dem Mittelpunkt a oder Kern des Baumes, durch die Peripherie des Holzenlinders bis in die Rinde schießen, legen sich die

Vom Holze am Stamm, der Wurzel und den Alesten. 129

Bunbel von Fasern, Röhren, Mark und Zellen, ber lange nach, als abgesonderte Streifen an, *) bergestalt, daß nicht, wie ben manchen andern Holzarten, die Abgabe der untersten lage des Bastes oder der Safthaut ununterbrochen, um die ganze Peripherie des vorjährigen Splintes geschiehet, wenn schon die wahre Rinde, zum Theil, und die ganze außere Schale derselben [Epidermis] hier auch, zusammenhängend ist.

So lange das Wachsthum im Sommer frisch von statten gehet, so lange bleibt diese Gewebe, durch die häusig darinn enthaltenen stüßigen Theile und das frische Mark ausgedehnet und locker; nachdem aber der Sast sich vermindert, die Sasthaut ihre verlorne lage ersehet, und dazu die Oberssäche des jungen Splintes aussauget, welches ben der stärksten Hige des Nachsommers geschiehet, und bende [Splint und Sasthaut] sich ben eintretender Winterfälte vereinigen: so schwinden die zeither aufgequollen gewesenen Sasern, die luftrögren werden dadurch zusammen gezogen, die bisher lokker ges wesenen Markzeilm fägen sich auf zem alleräußersten des jungen Splintes dicht zusammen, nach seclangt dadurch endlich dieser junge Splint denjenigen härtern Rand nach außen, welcher in jedem Winter die Unterscheidung m Sig. 6. der Jahrevringe abgiebt, welcher aber an der Züsche so sehr ausgezeichnet nicht senn kann, da der ganze Bau, oder das Gewebe dieser Holzart kompakt und hart ist.

Auf eine abnliche Art geschiehet die Verwandlung des Splintes in reises Zolz, und weiter die vermehrte Dichtigkeit desselben, nehmlich:

- 1) durch das Zahewerden ber Gefäße mit der Zeit,
- 2) burch die Verengerung berfelben, welche von dem Druck der folgenden Ringe im Winter, nach innen zu entstehet;

baher auch die Jahresringe an ihrer Breite allmählig etwas verlieren würden, wenn die Fasern und Röhren in sich selbst nicht allzusteif geworden wären, **) so

*) Die Befdreibung biefer Thelle fommt ben ber Rinde vor, an welcher alles deutlich ift.

^{**)} Un einigen weichern und gabern Holzarten hat herr du Samel im Winter, durch Berfuche, eine Abwechselung der Starke, nehmlich ein Schwinden derselben ben großer Ralte, und Wiederaufquellen ben gelinderm Wetter, bemerket, welches jedoch wegen der Strahlenwande f Sig. 6. ben der Buche nicht ftatt findet.

wie sie mit ber Zeit wegen ihrer Dichtigkeit bem Eindringen und bem Durchgange ber Gafte wiberftehen.

S. 168.

Grunde ber Reftigfeit u. Sarte in ber Ronftruftion Die Sestigkeit und Zärte des büchenen Zolzes hat ihren Grund

- 1) in den sproden hautigen Markwanden, und
- 2) in dem sehr dichten Rande einer jeden jahrlichen Zolzlatte.

Weil nun diese dichten Theile, die ersten aus dem Mittelpunkte als lauter vielfache, die Scheibe, oder Grundfläche des Zolzcylinders eintheilende Kalbdurchmeffer [Radii], die andern aber vom Mittelpunkte ale lauter vielfache Jirkellinien bis an die Rinde reichen, und also f und m Sin. 6. fich oft durchschneiden, so folgt: daß jedes kleine Viereck v Sin. 6. welches innerhalb aus Faserrohren und Markbundeln besteht, an allen vier Seiten von gang dichten Theilen ber Strahlenwande und der Rander ber jahr= lichen Holzlagen umschlossen werde; da nun nach linie s-t auf diesem Zirkelausschnitt Sitz. 6. achtzehn unterscheibende Strahlenwande sind, die Lange des gedachten Ausschnitts aber, durch 85 Jahresringe mit deren Randern abttetheilet wird, so enthalt Sig. 6. überhaupt 1530 kleine, doch sichtbare Abthei= lungen, die gegen den Mittelpunkt naturlich immer kleiner, und folglich auch unmer fester ausfallen muffen.

Da nun diese Theile insgesammt der Lange nach ihre Zauptverbindung haben, fo lagt fich ben ber Sarte des Holzes, sowohl deffen Glastigi= tat, als auch daß es gar leicht gespalten werden konne, baraus erklaren.

6. 169.

Spiegel, des ren Entftes hung durch Absonderung non den Strahlen: wanden. Sinnliches und beständte chenholzes.

Ben diesem Spalten zeigen sich an den rohen und bearbeiteten Seiten, nach Sig. 5, kleine braune Spiegel c, deren &. 167. bereits gedacht worden. Eben bergleichen find Fig 7, w mahrzunehmen, [ba bende Stücke sich von gleichen Seiten und gleichen Blogen zeigen.]

Es ist noch die Erklarung benzubringen, woher diese Erscheinung im Buges Kennzeis chenholze ihren Ursprung habe, chen des Bu, chenholze ihren Ursprung habe,

Vom Holze am Stamm, der Wurzel und den Aesten.

Ich habe f. 167. gezeigt, bag bie Strablenwande f aus fproden, barten Sautchen zusammengesett find, und bag die zwischen zwenen folden Banben befindlichen Faserröhren und Markzellenbundel v Sig. 6. zwar an Diefen Wanden anhangen, jedoch aber nicht selbst darinn befestiget sind.

Das Jusammendrantten oder Dichtwerden der Bundel v habe ich aus bem Druck ber folgenden Holzlagen erklaret. Je mehr und je ofter nun biefer Druck geschiehet, je starter biefer ift, und je weniger ein solches Bautchen burch bie. von mir bemerkten sehr kleinen, ofters bem blogen Auge unfichtbar bleibenden Markblaschen, mohl gar nur burch die Safte aneinander hangen, je leichter muß nothwendig beren Absonderung geschehen, nach welcher es dem Zellengewebe chen fo leicht ift, auch diese Zwischenraume im jungen Splinte auszufüllen, mober benn biefe Spiegel c Fig. 5, gleichsam im übrigen Gewebe zu schwinmen scheinen.

Sie zeichnen sich beständig von den übrigen Theilen aus, und sind im Buchenholze bis zur völligen Terstohrung mahrzunehmen, so wie sie auch in den Rohlen, und bey der Versteinerung dieses Holzes noch vorbanden sind.

Das Ablosen dieser Spiegel von den Strablenwanden, findet schon in der Safthaut statt, von da sie in die erfte jeht zu bildende Holzlage übergeben, wie Fig. 9. noch beutlicher erläutern wird.

S. 170.

Was von den Eigenschaften und von der Konstruktion des Buchenholzes Anwendung bisber nesanet, und durch die Abbildungen gezeiget worden, behalt seine ichichte Unwendung auch auf das Bols der f. 2. angegebenen vier Abarten; es das Bols der ist aber dasselbe sehr verschieden von demjenigen, was sowohl vom Carpinus berulus L. als von ber Gattung Fagus castanea L. in Absicht der Kon= ftruftion gezeiget werden fann.

So wenig wichtig auch diese Beschreibung und Erlauterungen manden scheinen mogen, so angenehm werben soldhe bem wahren Vaturforscher,

R 2

und benenjenigen senn, die ihre Forstwissenschaft aus solchen reinen Quellen schöpfen, und die daraus den Vortheil ziehen, zu recht naturgemäßen Kenntnissen von Holzarten zu gelangen.

Das zwente Hauptstück.

Von den flußigen Theilen oder Gaften.

0. 171.

Theile erbal: ten das Lebe måd) fen.

Die flüßigen Ter organisirte Zolzkörper enthalt, nach g. 167, innerhalb aller sciner festen Theile, [bie wir im Folgenden noch naber werden kennen in den Ges lernen] die flußigen, welche, wegen ihrer bochst beweglichen Ligenschaft und der darinn befindlichen Mahrung, das Leben im Gewäch= se erhalten, und überall von der außersten Wichtigkeit sind.

> Diese flußige Theile bestehen in einer naturlichen Mischung von zarten, fetten und salzigen Theilen, die sowohl in der Luft und in dem Wasser sich befinden, und baraus als das allegemeine Zaupt= nahrungsmittel dargereichet werden, daher also überhaupt unter Luft und Saften verstanden werden konnen.

> > **◊.** 172.

Sie find ver: Schieden ges mischt.

Diese Bestandtheile der Safte, sind nach den verschiedenen Urten der Bewächse, und selbst nach ben verschiedenen Theilen einer Pflanze, in welchen sie gefunden werden, in Unsehung der Menge und Mischung sehr verschieden.

Die innere Beschaffenheit andert sich, vom Eintritt in die Wurzel im un= tern, und im Dbertheile bes Stammes, in den Meften, in den Knofpen, Blattern, Bluthen und Fruchten, überhaupt in allen Theilen gar fehr, je, nachdem sie durch die Digestion sich mehr und mehr in die eigene Substanz verwandeln, und rohe, fremde Theile von ihnen abgesondert werden.

S. 173.

Die zuerft eingehenden roben Erdfafe mein.

Der, aus der Erde zuerst in die Murzel dringende Saft, ift ohnstreite find allger tig der allgemeinste und robeste, und es laßt sich nicht gedenken, daß eine Plus= mahl der Bestandtheile ben Uneignung des hauptnahrungsmittels von außen ber, ftatt finden tonnte.

. 8. 174.

Die durch die Barme verursachte anzichende Rraft theilet diese robe Deren In unbestimmte Mifchung gart aufgelbseter fetter, erdigter, beweglicher Theil: eignung von den in der Gestalt der Safte, der Wurzel mit, die mit Erde sin welcher ber Zusammenhang und Zufluß soldber Theilden verhanden | umgeben ift.

Es geher dieses durch die fchwanunige Ninde berselben vor sich, und wird in der Safthaut zwischen Bol; und Rinde den übritten Baumtheilen, vermittelft jener Kraft noch weiter zugeführet, Die überdem noch felbst die Bittenschaft besigen, ein gleiches von außenher, auch mit Luft und Wasser 3u than. *)

S. 175.

Die tägliche Erfahrung lehret, bag, ohngeachtet nur ein allgemeiner Saft bie Rahrung zu allen Gemachfen enthalt, bennoch die Gafte in den Pflanzen alsbenn eine gar verschiedene Mifdhung und Zubereitung erhalten, bergestalt, daß in dieser Mischung der eine oder andere Antheil von Wasser, Hulfe des et Debl und Salzen in ftarkerem Maage nothict fev; und wir muffen nach gene Caftes dem Augenschein einraumen, daß solches nach Geseren des einer Art bestimmten Wachethums geschehe, wozu der Unfant schon in dem darnach organisirten aufquellenden und hernad keimenden Saamen befindlich fenn muffe, ber seinen eitgenen Saft zur Tinktur des fremden, roh eintretenden Saftes von seiner Mutterpflanze ber besiget.

Die anges meffenen Besftandtheile des roben, merben angemendet ..

S. 176.

Das Ausführen des Ueberfluffes fremder, und nicht der Substanz des Körpers felbst eigenen Bestandtheile [bie in bem allgemeinen Nahrungsmittel fluß wird fich befanden,] oder die Absonderung und Scheidung der zugleich mit eintreten= den Safte von den zur eigentlichen Rahrung erforderlichen, erhellet schon aus bem verschiedenen Geruch, Geschmack, und Unsehen, so wie aus ben

ausgeführet.

^{98 3}

daraus

^{*)} du gamel Waturgeschichte der Baume, Th. II. Beite 189.

varaus entstehenden verschiebenen Eigenschaften und Wirkungen. Das Einsaugen, Zubereiten, Zurückbehalten und Aneignen, Verwandeln, Absondern und Ausführen muß ununterbrochen von statten gehen, so lange eine Pstanze lebet; nur allein diese fortwährende, jedoch abwechselnd stärkere oder schwächere Bewegung ist im Stande, das Leben zu erhalten, welches sich sonst ben einer plöglichen, oder allmähligen gänzlichen Stoktung der Säste endet, und noch überdem eine zu starke Gährung und Austlöfung der festen Theile wirken kann.

Diese Bewegungen, und die Verwandlung in die eigene Substanz, gehen allmählich vor sich, stärker oder schwächer, nachdem die äußern Ursechen *) wirken, das Steitzen des allgemeinen Saftes im Baume befördern, von außenher Luft und Wasser verschaffen, und das Ausdampfen des Usberstusses, oder der verbrauchten geschiedenen Säfte begünstigen.

§. 177.

Höherer Grad der Verfeines rung.

Je weiter das Steigen, Mischen und Zubereiten des Saftes in den Gefäßen vor sich gehet, je geistiger und eigener wird er sodenn befunden, wie die Verschiedenheit des Saftes aus dem Saamen, gegen den Saft der Wurzel oder der übrigen Theile, beweiset. Wer wird wohl den dhlig=milch end en Saft einer Zuchecker, [des Saamens] nicht ganz versschieden, auch nur den bloßen Sinnen nach, von dem außerst wässerigen alkalisch: salzigen, zusammenziehenden sauren Safte zwischen Zolz und Rinden der Züchen sinden; so wie ersterer in der Scheidung der Vestandtheile viel wesentliches Wehl und wernig Saure, der andere aber, nur mit vieler Mühe, und vermittelst starter Hise, sehr wenig empyrevmatisches Wehl, und desto mehreres Wasser und Salze giebt. Wie denn auch die vorzüglich reichlichste Menge eines abgessehten alkalischen Pflanzensalzes in dem büchenen Laube, aus mancherlen Um-

^{*)} Unter ben außern Urfachen ift befonders die Witterung begriffen; wie folche aber wirke, werde ben der Abhandlung von der Ausbildung jeder Baumtheile, und ben Befchreibung bes Bachethums, zeigen.

ftanden und Erscheinungen erhellet: ba nehnulich 1) die aus Blattern gebrann= te Afche, die startste und fraftigste Lauge giebt, 2) die Traufe unter Buchen, für alle Grafarten, die sonst gar wohl im Schatten erwachsen, zu scharf und beihend ift, und 3) die salzliebenden wiederkauenden Thiere die Buchenblatter, vor vielen andern, zu ihrem Leckerbiffen wahlen. *)

δ. 178.

Die Luft, welche sowohl als das, dem Unsehen nach, auch allerreine fte Waffer, bennoch niemable dang rein ift, ober wenigstens nicht lange rein den Beftande bleiben kann, **) enthalten allezeit mehr oder weniger, doch gewiß solche frem= theilchen. de salzice und zugleich zart aufgelösete erdichte Theileben, die durch die Rraft der Bewegung swelche von der Warme und den Sonnenstrahlen erreget wird], in den Gewächsen wieder geschieden, oder mit andern in den Gefäßen verbunden werden.

Es erhalten also alle Gewächse unter der Gestalt des Wassers und der Dampfe, ihre Nahrung aus der Luft und Erde; deren Abgang beständig, durch den Zufluß anderer von außen her, ersehet merden muß. Die Erde giebt burch aufgelosete Theilden ihrer roben Substanz immer etwas zur Nahrung her, sie mag bestehen, aus welcher Urt sie wolle; und da diese Theil= den nicht unmittelbar in die Gewächse übergeben konnen, fo geschiehet solches vermittelst der Luft und des Wassers, welches lettere, wegen seiner Benmischung, gewissermaßen seifenartig ift.

6. 179.

Da nun aber diefe Auftofung fowohl felbft als beren Gingang in die Be- qung bes Bis wachje, eine Kraft voraussehet, die folches wirken und befordern konne; die

chensaftes fangt zeitig Warme im Frublinge

^{*)} D. Boerhaave theilt noch weiter die Safte, nach den Theilen, in welchen sie sich befinden, und von Zeit zu Zeit Beranderungen leiden, in feche Sauptflaffen ein; fiehe davon Philipp Millers allgemeine Gartnerlericon Th. IV. Geite 25. Meberfetung ber VIII, Engl. Musagbe].

^{**)} Systematische Einleitung in die neuere forstwissenschaft, von geren Prof. Gleditich.

136 Dritte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

Wärme aber, wie vorher gesaget worden, die Ursache davon ist, so folgt: daß die Bewegung der Säste, und das Aussteigen berselben aus der Erde, so wie ihr Verbreiten, auch bey der Züche im Frühlinge, nach Besschaffenheit der Witterung schon bald im März, ansängt.

Diese anziehende Araft äußert sich alsdenn heftig genug, durch die Mense ber auszubildenden Theile, während des ersten und zweyten Triebes. Es wird hierzu sehr viel Nahrungssaft verwendet, welcher nach vollendeter Begetation, ben abnehmender Wärme, und dem Härterwerden der Gefäße, nicht sogleich ersehet werden kann: daher es kommt, daß im Winter nur wenig und verdickter Saft vorhanden ist.

Aus diesen Hypothesen wird klar genug hervorgehen, daß man nicht nösthig habe, wegen der, gegen den Winter hin verminderten Menge, aber nicht ganzlichen Abwesenheit des Baumsaftes [dessen Daseyn durch das Gestrieren der Baume erwiesen wird], ben Erklärung dieses Mangels, seine Zuslucht zum geschehenen Jurücktreten der Säste in die Wurzel zu nehmen, wie sonst wohl von einigen behauptet und gelehret worden ist.

We findet sich kein sicherer Grund, ein solches Juricktreten anzunehmen, und die Erfahrung beweiset mir das Gegentheil, wie ich durch die von mir selbst darüber angestellten Versuche jetzt beweisen werde.

€ 180.

Erfahrungen wider das Zus ruftreten Der Safte.

Es war mir bekannt, daß eine im Frühling, in den Stamm eines Bau= mes gemachte tiefe Wunde, sowohl an ihrer untern, als auch vornehmlich an ihrer obern Fläche blutet; daher denn folgt, daß nicht gerade zu, das Zurück= treten der Säfte aus dem Stamme in die Wurzel bestritten werden könne, weil die Wege hierzu vorhanden sind.

Die Versuche so vieler Naturforscher haben aber indessen noch nicht den Areislauf der Säste in den Stämmen außer Zweisel geseht.

Die Theorie des ersten Sates wurde die Möglichkeit des Zurucktretens gegen den Winter in die Wurzel genug erklaren, ohne daß es nothig ware, den ungewissen Kreislauf anzunehmen. Nichtsbestoweniger schien mir aber dasjenige, was mit den Saften wahrend der Vegetation vorgehet, entscheidend genug zu senn, einzusehen, wo solche nach deren Vollendung bleiben, ohne in die Wurzel zurück zu kehren.

Machdem nun diese Vegetation geendet, das heißt, nachdem die Fruchte teif, und die Augen oder Anospen zum Triebe des kunftigen Jahres gebildet waren, schnitt ich, um mich noch mehr von meiner Meinung zu überzeugen, in verschiedene sonst saftreiche Baume:

- a. Diejenigen, welche im Srühlinge häufig saures Wasser geben, als: Birke, Ahorn;
- b. die Barg enthalten, wie Riefer, Tanne, Lerden, Fichten, und
- c. an welchen Gummi gerinnet, an Pflaumen, Kirschen, Mandeln, sehr tiefe Wunden, wartete aber ben allen vergebens auf den angeblich zurücktrestenden Saft, indem derselbe im Baume da, wo er war, blieb, darinn im Winter gefror, und erst im kommenden Frühlinge, nachdem ich die Wunden gereiniget hatte, unten und oben, nach der verschiedenen Beschaffenheit und Eigenschaft der Holzarten, mehr oder weniger zu sließen ansing.

Ohne hier weiter aus der Naturgeschichte in die Experimentalphysik gerathen zu dürfen, glaube ich, hinlänglich aus allen diesem überzeugt zu senn, daß die Säste gegen den Winter nicht in die Wurzel zurück treten, ob sie schon so gut fallen als steigen können, ohne daß ein Rreislauf nöthig wäre, sondern weil der Zusluß nach vollendeter Vegetation aushöret, und so viel zum Wachsthum verbraucht worden ist, auch nothwendig dessen Menge vermindert senn müsse, da überdem nunmehro durch die Wirkung der Rälte der Sast zusammengedrängt und verdickt ist, wie aus der weiter unten solgenden Abhandlung des Wachsthums, noch näher sich ergeben wird.

Das dritte Hauptstück.

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen.

V. 181.

mit allen ih: a ren Theilen jur Bedef: fung des Sols ges, und gur fer Banme theile.

Die Ninde Em alltemeinen Verstande, wird unter der Kinde oder Borke alles das ienige mit begriffen, was über dem Splinte, die Bekleidung und u. Lage dient außere Decke, von e bis I Fig. 6, an Wurzeln, Stamm und Zweigen ausmacht, und in der Saftzeit sich vom Zolze absondern laffet.

Im engern Verstande, und nach der lehre der Krauterkunde, unter-Bildung al- scheidet man bey dieser, aus vielen lagen zusammengefügten Bekleidung, von inwendig heraus, vornehmlich:

- 1) den Bast, oder die Safthaut [Liber], e Fig. 6. und 7; a Fig. 8 und 9;
- 2) die eigentliche Rinde [Cortex], h Fig. 6. und 7; c Fig. 8; b Fig. 9;
- 3) die außern dunnen Schalen [Epidermis], k 1 Fig. 6. und 7; d Fig. 8; c g Fig. 9.

Welche Theile sammtlich außer der Bedeckung überhaupt, zur Bildung und Mahrung des Holzes, der Blatter, Bluthen und Früchte, mithin zur Unterhaltuntt des Wachsthums, dienen.

S. 182.

Sefte Theile, aus welchen die Rinde bes stehr.

Die festen Theile, aus welchen diese Rindenlagen zusammengeseht sind, bestehen

- a) in Mart,
- b) = Zellen,
- c) = Sasern,
- d) = Robren,
- e) = Zautchen,

welche famtlich, wie im Holze, und in ben übrigen Baumtheilen, die aus biefen gebildet sind, mehr oder weniger mit den vorher abgehandelten flußigen Theilen,

Theilen, nach f. 171, angefüllet, oder davon umgeben find, die als eine überaus zarte und wirksame Materie, aus der Erde und frenen Luft den Einsgang in die aus festen Theilen gewebre Ninde finden, und darinn zur Untershaltung der Nahrung und Ausbildung der Theile nothig sind.

J. 183.

Das Mark.

Alles Mark der Pflanzen besteht aus vielen Reihen und doppelten Schichten der allerfeinsten elastischen Bladchen, die entweder durch zarte, doch zähe, gleichfalls elastische Fasern oder Röhren, oder durch sich selbst mit einander in eine sehr verschiedene, doch ordnungsmäßige und kunstliche Fügung verbunden sind.

Dieses bildende Mark ist in allen Stucken und Lanen der Gewachse vorhanden, und darf nicht blos der Kern, [welcher die Are verschiebener Holzarten sichtbar ausmachet], barunter verstanden werden, wie selbst von folden Mannern geschehen ift, welche über die Holzarten geschrieben, und sich weiblich über folchen Unfinn mit gelehrten Naturkundigen gestritten haben. *) Es breitet fich vielmehr überall aus, und endet fich jedesmahl im Saamen, welcher seinen Untheil davon, von der Mutterpflanze mit= nimmt, und das Wachsthum neuer Pflanzen, derselben gerade gleich, durch dieses Mark anfangt. In benen Theilen des Baumes, die noch Nahrung haben muffen, und ausgebildet werden sollen, ift es lockerer, schwammiger, und mit mehrerem Safte angefüllt, als in denen, die völlig ausnebildet find, wie die zusammengebrangten, festen, und weniger faftrei= chen innern und altesten Holzlagen, gegen den Splint, Baft und Rinde betrachtet, zeigen, die vielmehr noch einer beständigen Veranderung, 216= und Zunahme ausgesetzt find. Es folgt hieraus, daß das Mark in solchen Theilen locker genug senn muffe, die obermahnten flußigen Theile anzunchmen, vorberei= ten, durchseihen, und zur Beforderung des Wachsthums, ben Berlangerung Der Fafern und Robren, fo wie jur Bildung ber Zellen, absehen zu konnen.

S 2

and in the wing Je

^{*)} Rapler wider J. J. Bufching, in der fogenannten grundlichen Anleitung ju mehr wer Erfenntnis und Berbefferung des Korftwefens. G. 21.

Je fester und harter eine holzart, wie j. B. die Buche ift, je fleiner und zusammengedrängter sind die Markbläschen darinn überhaupt nach Beschaffenheit der Theile, die sie mit ausmachen.

V. 184.

Die Bellen,

Die Substanz der Jellen gleichet der Substanz des Martes über: all, und sie scheinen durch mehrere Entsernung und lockerere Sügung der Markschichten sich zu bilden. Man siehet, daß die Zellen im Mittelpunkte des Markes oder im eigentlichen Rerne folcher Holzarten, die starke Markrohren haben, weit großer, als im festen Zolze, [3. B. im buchenen] sind; ob schon auch diese dergleichen, in ihrem Baue vom Mittelpunkt bis an die außerste Schale der Rinde, [Epidermis] in allen Thei-Ien zeittet.

Le folgt hieraus, daß das Mark, welches in der Mitte eines Zweis ges enthalten ift, durch seine Verlangerungen einen Jusammenhang mit dem Zellengewebe der Rinde habe, wo fich letteres ausbreitet, um die Sohlungen in dem netformigen Faserngewebe, [von welchem ich nachher reden werde], auszufüllen.

Un einem noch jungen weichen Triebe der Buche, ift die Rinde noch fehr dunn, wie auch derjenige Theil, welcher zu Holz werden foll. Die markice Substanz, sammt den Jellen, machen den größten Theil von diesem jungen Zweige aus. Das Mart ift in solchem Zustande weich, faftig, und von gruner Farbe, h Fig. 11; aber die Holzlage wird bald hart, nach &. 167, erhält eine Scheide, m Fig. 6, fur die folgende, und schließt bas Mark ein.

Nach einiger Zeit ist das Wark, nach Verhärtung der Zolzlatten. faftig, aber nicht mehr fo, als in ben noch grunen und weichen Zweigen. verändert sich auch nach inwendig zu die Karbe, und wird weißlich, wie es denn in der Folge ben der Buche immer rothlicher wird, welches von den damit verwebten, und gleiche Farbe zeigenden Faferbundeln Berzurühren icheiner, deren Safte durch Kompresion der folgenden lagen vermischt werden, und in Die Zellen übergehen€. 185.

Die Sasern, welche sowohl in die Lange, als auch nerformig ne= Die Fasern. Areckt find, machen diejenige Substanz aus, die sich zwischen den Markblas= chen und deren zellenformigen Sullen befindet; sie verschaffen den letteren den Zusammenhang, und befinden sich, ehe sie die Holzlage ausmachen, schon in der Ninde und Safthaut, von da sie sich erst an jene anschließen, durch ihre Verlangerung aber ben Grund bes Schusses neuer Baumtheile ausmachen.

Sie sind nicht nur

- 1) als Wassernefaße, sondern auch
- 2) als eigene Gefäße zu betrachten, je nachdem sie sich in einer lage und Richtung befinden, wo sie entweder
 - a) die rohen wässerigen Säfte annehmen, und weiter durch sich durch= führen laffen . oder
 - b) die eigenen, das ift, die, in die Substanz der Pflanzen burch Digestion mit den eigenen naturlichen Urstoff= und Bestandtheilen ver= manbelten Gafte enthalten.

Sobald diese Sasern sichtbar werden, bestehen sie schon aus einer Jusammenfügung sehr vieler, auferordentlich dunner, langer Sadchen, deren gangliche Zertheilung, auch ben den besten Glafern, nur in Gebanken ftatt finbet. *)

2116 Waffernefaße betrachter, liegen biefe in die Augen fallenden Bunbel von Safern ichon als ein nerformiter Korper, gleich unter ber auffersten Schale ber Rinde [Epidermis] in mehrern Lagen übereinander ber. beffen Maschen burch bas Mart und Zellengewebe, ven welchen oben gehandelt worden, ausgefüllet werden, sich selbst aber mit den allerfeinsten Spigen in gedachter Epidermis endigen.

Diese der Lange nach ineinander gepfropften Sasern, haben von Masche zu Masche nach den Seiten bin, nur wenig Verbindung, keine

S 3... .. Engles Anoten,

^{*)} JOHN HILL conftr. of Timber S. 88. U. f. endlich S. 90. , refembling a piece of thin parchmene" Die Theile aber, woraus biefes pergamentabuliche Gemebe welter ber ftebet, find unbefannt.

Anoten, sondern sie hangen sich nur mit ihren ausserken Enden (Armen) zusammen. Wenn man also bemerkt, daß die Rinde, oder vielmehr der Zast verschiedener Holzarten sich leichter der Länge nach voneinander trennet, als zerreißet, so geschiehet solches aus dem so eben angeführten Grunde. Es sind also diese Fasern, als Fäden des Rindengewebes anzusehen, und als kleine nebenemander geordnete Bündel, welche anfänglich einander gleich laufen, von dieser regelmäßigen Richtung aber bald abgehen, so bald sie nehmlich ben zunehmender Peripherie Plaß gewinnen, von den zwischen tretenden Markbläschen ausgebreitet und angefüllt zu werden, welches ben der Züche, zunächst dem Splinte nur von Strahlenwand zu Strahlenwand f Fig. 6. geschehen kann, ben den äußern Rindenlagen g aber, dis zunächst der aus häutigen Zellen bestehenden Schale 1 ununterbrochen in der ganzen Peripherie von statten gehet: daher denn die Richtung dieser Kasern, ob solche gleich in die Länge weisset, nicht in gerader Linie am Baume vertikal, sondern schlangenweise gehet.

Die Maschen dieses Fasernehes liegen in den mehrern lagen der Rinde, nach denen Versuchen, welche hierüber angestellt worden sind, dergestalt gerasde über einander, daß ihre leeren Plake durch ihre Zusammensügung Trichter bilden, wovon die weturke Mossmung gegen die äußere Schale 1, die engeste aber gegen das Zolz zu stehet, weil die Fibern der äußersten lagen, sich, nach Verhältniß ihrer Entsernung von des Are der holzigen Körpers, aus einander begeben mussen.

Wie nun der Eintritt und das Steigen des rohen Saftes in diese Bündel von Fasern möglich sen, und auch wie solches darinnen wirklich vorzgehe, läßt sich am deutlichsten durch den Versuch erklären, wenn man nehmzlich viele Baumwollenfäden, die nicht zu fest gedrehet sind, zusammenfüget, und in ein Gefäß vertikal hänget, in welches etwas gefärbte Flüßigkeit gefüllet ist; in solchem Gewebe wird man ohne weitere Veranlassung die Farbe in die Höhe steigen, und an dem andern Ende, welches über das Gefäß heraus hänget, wieder abtropsen sehen. Außer den Wassergefäßen, von denen ich bisher gehandelt habe, siehet man auch noch Sasern von einer andern Art, welche

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 143 welche aber nicht so zahlreich, als erstere, vorhanden zu seyn scheinen.

Sie unterscheiden sich von erstern:

- 2) Durch ihre Größe, welche gemeiniglich bergestalt beträchtlich ist, baß ben Durchschneidung berselben, die Feuchtigkeit, so barinn enthalten ist, heraus läuft.
- b) Durch ihre Sarbe, indem die ben der Buche weiß, diese aber gelb sind. Ueberdies andert sich dieselbe auch nach Beschaffenheit der Theile, die aus solchen Gefäßen gebildet werden.
- o) durch die darinnen befindliche Seuchtigkeit, welche wegen der vorgegangenen Verfeinerung und Abseihung durch die subtissien Eingange in das Gefüge dieser Röhren weit eigener und geistiger, als die jenige senn muß, die erst auf solche Art bereitet werden soll, wie ich h. 177- erwiesen zu haben glaube.

Diese den eigenen Saft enthaltende Gefäße, liegen vom Saamen an, in den Rindenlagen mit den Wassergefäßen, Marktheilen und Zelz Ien verwebt, von da sie die rohen Safte, gemischt, geschieden, und schon viel seiner einnehmen, und weiter zubereiten helfen, daß daraus eine gedeihliche Nahtung werde, deren Zauptbestandtheile nicht verdunsten, sondern durch diesen Weg ben Abscheidung der wässerigen Feuchtigkeit verdickt werden, und den Stoss der auszubildenden Theile abgeben: da sie sich alles dassenige zuerst aneignen, was in die Substanz verwandelt werden kann. Sie verlängern sich aus sich selbst, während der Nack sthumszeit in jedem Jahre, und gehen in alle neu auszubildenden Theile über, in welchen der Geschmack, und die chymische Aussolidung und Scheidung der Bestandtheile ihr Dasen verrathen.

§. 186.

Die Röhren sind in den Theisen des sehr kompakten Zolzkörpers Die Röhren der Büchen nicht anders als im engesten Verstande anzunehmen, nach welchem

welchem sie vorhanden senn mussen; wie bas, obwohl wenige und seltene Anatlen, benm Verbrennen des Budhenholzes, beweiset.

Je enger fie nun find, je weniger find fie, naturlicher Weise, mit Luft und Saften angefüllt. Vielleicht find die Luftrohren diejenimen kleinen Theile, aus deren Jusammenfügung in Spiralrichtung Diejenigen Wasser- und eigenen Gefäße sich bilden, aus denen das nerformige Gewebe der Sasern weiter bestehet. Da nun aber im Safte selbst, auch in jedem Markbläschen nothwendig Luft vorhanden ift, dergestalt, daß im gangen Holgkorper die Luft den Bin: und Ausgang findet, welche, nachbem fie mehr oder weniger zuruckgehalten wird, die Blaftizitat befordert: fo folgt, daß, ob wir schon ihr Dasenn mit unfern Sinnen nicht begreifen, es aleichwohl so senn musse.

§. 187.

Die Saut dien.

Die Zautchen, welche ben der Buche in Fig. 5. c vorgestellet, und im Vorhergehenden von mir Spiegel genannt worden sind, nehmen ihren Unfang in der Rinde, woselbst die Strahlenwande sowohl als in dem Holze befindlich find, wie ofters schon ben Fig. 6. vorgekommen ift.

Die Basis g von diesen Strahlenwanden, läßt diese Blatterchen amischen benden Seiten eingehen, wie aus Fig. 8. ersehen werden kann. Twelche ein vom Splinte abgesondertes Stuck Rinde, von inwendig betrachtet. vorstellet].

Diese scharfen, durch die Safthaut und in den Splint eingedrungenen Leil= formitten Blatterchen bilden in der Safthaut a, wenn fie damit abgenom= men werben, Erhabenheiten b, und hinterlaffen Vertiefungen am Splinte. mit welchen sie, ehe ein zweyter Jahresring barüber kommt, noch nicht genug verbunden find.

Ihre Substanz ift hart und sprobe, und niebt die Mitveranlassint zur Zarte des buchenen Bolzes, und zur Sprodigkeit der Rinde des felben ab. Sie bestehen aus eben bemjenigen Stoff, aus welchem die Epidermis gebildet ift, aus welcher sie auch wirklich herkommen, durch die Rinde in

Von der Rinde oder Borke, und deren Theilen. 145

bie Safchaut, und ben deren jährlichen Abgabe jum Splint so weiter, bahinein gelangen.

Die Strahlenwände felbst, sind eine vielfach zusammengedrängte blättetige Fügung solcher Häutchen, die ihre erste Entstehung ben den jungen Saamenpflanzen, im Mittelpunkte aus dem Marke haben, und sich immer weiter bis durch die Ninde ausbreiten, bis daß sie diese vermittelst ihrer Köpfe schließen.

€ 188.

Aus allen den vorher beschriebenen sesten und flüßigen Theisen bestehen Lage Zolz und Rinde unserer Büche, welche letztern sich in drey Zauptlatzen Rinde. a Bas nach h. 181. zeiget, deren jede wieder mehrere besondere Lagen hat.

Lagen der Rinde.

a Baft, oder beffer Saft

Die ersten Zauptlagen zunächst dem Splinte [Alburnum], wer- haut. den der Bast oder die Safthaut [Liber] genennt, *) welche e Fig. 6. sowohl als in der ganzen achten Sigur von innen deutlich vorgestellt ist, wie sie in der Saftzeit vom Baume samt der Rinde abgelöset worden ist.

Der häufige Zustuß roher und wässeriger Feuchtigkeit zu dieser Zeit hat die Safthaut, welche im Winter am Splinte fest anlag, davon fast mehrentheils getrennt; dennoch aber die unterste lage von zarten markigen Gewebe und vielen Wassergkäßen daran zurückgelassen, zwischen welche sich die Verslängerung und Ausbreitung des Markes, aus dem vorjährigen Splinte sowohl, als selbst die Häutchen § 187, einfügen, und nächst der Mischung der in der Rinde besindlichen eigenen Säste, §. 185. e, die neue Holzlage bilden, daben aber noch dem Saste den mehresten Durchgang im Steigen gestatten, durch dessen in ihm besindliche, immer feiner werdende Nahrung die mehreren loktern Zellen ausgefüllet werden, wodurch die völlige Ausbildung des Splintes im ersten Jahre bereits geschiehet.

2luf

*) Es ift ichidlicher und eigenthumlicher, Liber ben ber Buche Safthaut zu nennen. Unter Baft wird die Safthaut derjenigen Holzarten verstanden, die eine solche zahe Tertur haben, wie z. E. Linden, Muftern, Weiden, aus deren Bast deswegen manchere len bereitet wird, dergleichen doch ben unserer Buche nicht geschehen kann, da diese knorplicht und brüchig ift.

146 Pritte Abhandlung. Prittes Hauptstück.

Auf solche Art entstehet nunmehro aus der Safthaut, als einem vorher zur Kinde gehörig gewesenen Theile, der lockere weiche Splint [Alburnum], der in den Zwischenräumen seines holzig werdenden Gewebes von Gefäßen, mit dem neuen Marke überall ausgefüllet wird, und vor allen übrigen unterliegenden Holzlagen noch jeht den mehresten Saft durchlässet.

Es erzeuget sich aber, anstatt der zu Splintzgewordenen Saftz haut, in jedem Jahre wieder eine neue Lage derselben zum kunftigen Zuwachse des Splintes, und diese neue lage zur Safthaut entsteht ans der Verlängerung der Fasern sowohl des neuen Splintes, als der zweyten Bastlage, wie nach vollenderem Wachsthum der Züche und mehrerer Holzarten im Spätherbste bemerket werden kann.

Diese Safthaut ist bey der Büche sehr dünne, und wegen der durchlausenden Strahlenwände, f Sig. 6. genauer, als bey vielen andern Zolzarten mit dem Splinte verbunden, und in viele Streisen, welche jedoch nicht haltbar sind, der Länge nach eingetheilt. Mach angestellten Versuchen mit Zertheilen durch trockene und nasse Wege, *) habe ich nicht mehr, als drey Bastlagen übereinander im Winter, und zwey im Sommer, an unserer Büche wahrnehmen können, obwohl es scheinet, daß die Fasern dieser Sasthaut noch in viel mehreren dunnen lagen darinn besindlich senn mussen. Ob aber diese schwächern idealischen lagen sich parallel bleiben, oder durch die Enden und Urme der Fasern in einander lausen, kann ich aus dem Grunde nicht bestimmen, weil die geringe Haltbarkeit der Fibern in der büchenen Sasthaut das weitere Trennen verhindert.

§. 189.

d Eigentliche Rinde.

Die eigentliche Kinde der Büche [Cortex], h Fig. 6, befinder sicht zwischen jest beschriebener Safthaut e, und der äußern Schale k l.

Le ist ein dickes, saftreiches und vielsaches zimmetkarben und weißscheckigtes Gewebe, welches aus einem groberen weicheren Marz-

^{*)} Unter dem trocenen Weg, verstehe ich das Spalten und Zersch'iffen unter dem Mikroftop; unter dem naffen aber die Mazeration sowohl durch Kaulniß, als die Zerlegung der Lagen durchs Rachen.

te, Saserbündeln, Zäutchen und vielen Lagen, in einer Blasen = und zellenförmigen Gestalt bestehet; dessen Zauptrichtung nicht, wie ber der Sasthaut, der Länge nach, sondern vornehmlich horizontal, oder in die Quere gehet, welches seinen Ursprung in der, eben so sich richtenden äußern Schale I hat, und durch die T förmigen Endungen der Strahsenwände f in der Rinde selbst unterhalten wird.

Diese Theile, welche ihren Ursprung in der außern Schale, und die Unsterhaltung ihrer Richtung von den Strahlenwänden haben, welche selbst durch diese sich vergrößern, sind weit zarter, als die übrige Substanz der Rinde, so wie die Farbe dieser keilformigen Häutchen mehr weiß zu nennen ist, so lange sie sich nech in der Rinde befinden; sie verändern sich aber, wenn sie in der Volzge näher an das Holz, und endlich gar hineingerückt werden, da sie alsdennt, nach Fig. 5. c, bräuner aussehen, welches von dem mehrern Zusammendrücken der seile herrührt.

In der Rinde sind diese Hautchen §. 187. nicht mehr so zusammenhangend, als an der außern Schale, sondern sie sind durch das grobe Mark der Rinde, und durch die Saugegesässe *) überhaupt unterbrochen, die sich auf eine, der vielen Verschiedenheit wegen kaum zu bestimmende Weise, gegenund durcheinander krümmen, und sich in nerzsormige Lagen aneinander flechten, deren Maschen nach §. 185. ben ihrer Auseinanderhäufung, Trichter bilden.

E 2 Diese

*) Man wundere fich nicht, wo hier auf einmahl Sangegefäße herkommen, ba ihret vorher ben Zergliederung der festen Theile gar keine Erwähnung gefchehen ift. Hier ift erft ber Ort, wo die Erläuterung darüber gegeben werden muß.

Die Rinde führt aus Luft, Regen, Schnee, Thau, und überhaupt von auf fenher, dem Baume Nahrung gu. Die Fügung der festen Theile in diefer Rinde ift daher auch so beschaffen, daß, da fie der Struttur eines Schwammes gleichet, ders gleichen aufnehmen konnen, wozu die Saugkraft, wie in den Schwämmen, erfors dert wird, welche von der Luft, und von den Klappen und Unterschieden in den Lufts und eigenen Gefäßen herrühret, überhaupt aber in allen Gefäßen eine gleiche Kraft nach Beschaffenheit der außern Baumtheile angetroffen wirb.

Diese Rinde nimmt also alle Safte auf, die ihr überall her, sowohl aus der Erte an der Wirzel, als aus der frenen kuft an dem Stamme, den Zweigen, und durch die Blätter vornehmlich, zugeführet, auch durch die äußere Schale eingelassen werden, durch welche, auch nicht weniger zu seiner Zeit die Ausdünstung von statten gehet.

In der Kinde werden solche eingedrungene, angesaugte robe Safte zuerst etwas vorbereitet, mit der Tinktur gemischt, und in dem Raume zwischen Holz und Rinde sowohl, als in den Gefäßen selbst, ben mehrerer Digestion auswärts geleitet, woselbst sie ferner zubereitet und verwandelt werden.

Diese Safte und deren Bewegung dehnen die weichen Zellen und Rohren der Rinde aus, und befördern dadurch ihr Wachsthum, daß sie dem stårker werdenden Solzkörper, ohne völlig zu zerspringen, beständig zur Bedeckung bleibt, und den jährlichen Abyang der Safthaut von außen her
durch die feinste und innerste lage ihres verlängerten Fasergewebes, mit Absehung der feinsten Marktheilchen aus den gröbern mit erseizen kann.

Sie selbst [die Rinde] erhält ben dieser Ausdehnung, durch die von dem äußern Schalenlagen kl Fig. 6. ihr zukommenden Theilchen, neuen Stoff, ihr grobes Mark auch nach der Oberstäche hin, gehörig auszubreiten, und ihr Wachsthum zu sernerer Erzeugung neuer Theile fortzuserzen.

§. 190.

Die außere: Gchale.

Die außere Schale [Epidermis, Cuticula], bedeckt alle vorher beschriebene Theile, woraus der Baum bestehet.

Sie ist, besonders bey jungen Büchen, hart, dicht, eben und glatt, jedoch ohne zu glanzen.

Sie überziehet die innere größere Höhlungen und Zellen des Rindengemestes, so sie auskleidet.

Diese Zaut entsteht aus den allerfeinsten verhärteten Spizen der eigenen und der Wassergefäße, welche sich darinn mit ausgedehnten, breitzedrückten, seinen Markbläschen endigen, welches alles, vom ausdringenden eigenen Safte, der nach §. 185. nicht verdunften kann, zusammen geleimt scheiner.

scheinet. Ich bemerke ben der Buche vier Latten dieser Schale, wie man Fig. 9. abgebildet sieht, welche überhaupt zur vollständigen Erkenntniß der Rinsbe und deren Theile dienet.

Sigur 9. ift ein Stuck buchene Rinde von einem ftarken Stammftucke, von welchem Fig. 8. ebenfalls genommen war.

Der Unterschied zwischen diesen benden Figuren liegt darinn, daß 8 die innerste, 9 aber die außerste Flache der Rinde nach §. 181. vorstellt.

Die Lagen der außern Schale Fig. 9, lassen, sich von inwendig heraus in zwey Zauptabtheilungen bringen, nämlich:

- 1) in die zellenformige Zulle d;
- 2) in die drey obern Zaute e f g.

Es ist zu merken, daß ich von dem nur gedachten Stücke mit vielem Fleiße die lagen der Schale durch behutsames Radiron unter einem Vergrößerungsglase, bis zur wahren Rinde entblößet habe, um den wesentlichen Unterschied hier angeben zu konnen.

Ben Beschreibung dieser Figur will ich, um beutlicher senn, von derjenisgen Ordnung auf etwas abgehen, die ich bisher ben Beschreibung der Theile von innen heraus beobachtet hatte; und ich werde die Lagen der Schale von aus fen herein betrachten, wie solche benn Nadiren sich nach und nach mirzeigten.

Zwischen g und f sing ich an, $\frac{1}{4}$ Zoll breit am Stucke Rinde Fig. 9. die ganz außere graue Lage wegzunehmen. Es zeigte sich bald eine kassechraus ne Lage, die nach dem Mikroskop aus breit gedrückten Markbläschen bestand, die gar nicht von dem außersten ins Auge fallenden grauen Ueberzug g [in Anssehung des Baues] verschieden waren; daher ich mit Grund schließe, daß, weil ben den jungen Stämmen und Zweigen, das äußere und in die Augen fallende der Epidermis eben so braun ist, die graue Farbe, bloß ben zunehmendem Alter vom Ausbleichen und vom Abseizen der Salztheilchen sweiche durchs Mikroskop deutlich genug erscheinen], so wie von den sich immer häusiger ansehenden Ernsptogamisten herrühren müsse; wie wirklich auch überhaupt an den Laubholzarzten mehr oder weniger zu sinden ist.

23

Dieser

Dieser braunen Lage folgte ich bis c c'nach.

Zwischen f und e radirte ich, so lange diese braune lage bauerte, und kam auf eine weiße silberfarbene Substanz, die eine neue Lage bildete. Sch nahm also von f bis c c das braune auch weg, und stellte die lage e bloß.

Das Mikroskop zeigte mir lauter weiße, feine, seidenhafte Rohren, deren Zwischenraume mit schneeweißem Marke ausgefüllet waren. Ben volliger Hinwegnehmung dieser Lage, war ich durch die eigentliche außere Haut hinweg, und gerieth zwischen e und d an die zellige dunkelgrune Bulle, die mir aus lauter vielfach verbundenen, dichten, eigenen Gefäßen zusammen gewirket gu senn scheint.

Diese Bulle, welche tiefer sich gegen ce nach ber Schattirung allmählig ins hellgrune bis ins gelbe ziehet, und sich an die eigentliche Rinde b unmittel= bar anleget, wurde, wofern noch kunstlichere Untersuchungen möglich sind, sich gewiß in noch fehr viele Lagen theilen.

Auf diese grune Zulle, welche mir die Grundlage und Tinktur der Blatter zu seyn scheinet, zeigt sich die wirkliche Rinde am sprodesten. Sie wird aber gegen die T formigen Endungen der Strahlenwande f, Rig. 6. immer lockerer, bis sie wieder ein dichteres langliches Gewebe in der Safthaut e ausmachet, aus welchem sich ber Splint d, von diesem aber bas reife Holz c, und endlich das Kernholz b bildet, wie a Fig. 6. von allem diesem Den Mittelpunkt und Unfang abgiebt.

Die Lauen der Schale bleiben auch im Alter zusammenhängend, und reißen oder bersten nicht, wie bey manchen andern Zolzarten, in die Kante auf; denn da das Wachsthum der Buche im Alter eben nicht fehr rasch von statten geht, die Theilchen der Schale auch im Berhaltnif von Zeit zu Zeit im Zirkel mit wachsen, ben leeren Raum also zwischen sich ausfüllen können, so folgt von selbst, daß nach und nach immer alles dasjenige er= fetet werde, was zur kompakten Erganzung der Oberflache gehoret, woben demohngeachtet durch die Ausdehnung mahrend des Wachsthums, immer so viel

Von der Ninde oder Borke und deren Theilen. 151

zarte Gessinnigen bleiben, als zum Linsaugen und Ausdampfen ersor= verlich sind.

§. 191.

Die ganze Rinde, mit allen ihren bisher abgehandelten Theilen, ist Rinde überzbey allen Gewächsen, von der größten Wichtigkeit. Es gehet in, haupt. mit, und durch diese zugleich beschüßende Zekleidung, das Wachsethum in die Zöhe und in die Starke vor sich, so wie die Ausbildung aller übrigen Theile, dadurch geschiehet, nach welchen sie sich ausbreiten, und Stoss aus ihren Lagen hergeben kann.

Alle Beschädigungen der Kinde gereichen baher, [wie ben Abhand= lung der Zusälle näher erkfärt werden wird], dem Baume zum größten Nach= theil: und zwar um so mehr, je tieser und breiter solche, durch Einhauen, Schälen, und den Biß der Thiere daran geschehen: denn die Theile, durch welche die Säste gehen, werden dadurch ohnsehlbar zerstöret, und der noch weiche Splint kann keinen weitern Zuwachs, und folglich an dem verlehten Orte, keine neue anhängende Bedeckung erhalten. Wenn aber auch die neue Bedeckung von der Seite her nach und nach erfolgt, so erseht sich der Fehler dennoch nicht wieser, und man bemerkt hernach ein unreines Zolz in Stamm und Zweigen. *)

Das vierte Hauptstück.

Von den Blatteraugen, Knospen und dem Laube.

δ. 192.

Menge von Blattern beyder Triebe sehr, und befördert nicht nur Die Blatter bas gute Wachsthum der Baume, sondern unterhält auch solches.

Die Blatter sind Werkzeuge des Einsaugens und Ausdampfens, saugens und und, nach der gemeinen Theorie, als Lungen des Baumes anzusehen.

Die Wichtigkeit der Blatter, in Absicht des Nußens, den sie ben höfe er Aussallen Pflanzen zeigen, beweiset die allgemeine Nothwendigkeit ihres Dasenns, beitbung vorzwelche uns zugleich zu einer genauen Untersuchung, sowohl ihres auß daher außerft berlichen wichtig

Die Blätter sind Werkzeus ge des Einstaugens und Ausdams pfens; n. ges dilbung vorscher; sie find baher augerift wichtig

^{*)} Gleditsch spftematische Einleitung 26. Th, 1, S. 142.

ferlichen als innerlichen Zaues, und ihrer Geschäfte, auffordert; ba auch noch überdem, die Blatter, als die bequemften, natürlichsten, und richtigen Sommerkennzeichen so vielerlen Gewächse, uns deutlich in die Sinne fallen.

Wir haben daher

- 1) Die Erzeugung und Entwickelung der Blatter als merkwurdig zu betrachten;
- 2) ihren innern Bau und Substanz zu untersuchen, und
- 3) verschiedene außerliche Umstande, dahin ihr Sir, ihre Gestalt, und Geschäfte gehoren, *) mit Aufmerksamkeit zu erwägen.

V. 193.

Swenfacher Blåtter.

Die Blatter entwerfen sich entweder in den Saamen, oder in Ursprung der den Knospen, in welchen benden sie sich vorher mit den Zweigen und allen übrigen Theilen zugleich, überaus zart in einander gewickelt befinden, wovon wir durch die Folgen überzeugt werden, ob uns schon die anfängliche Bildungs= art immer dunkel bleibt.

> Den Stoff zum Laube giebt einzig und allein die Rinde, wie bereits b. 181. benläufig erwähnt worden ift. Es kommen hierzu vielfältig die innersten feinen Sasern der Safthaut nachst dem Splinte, zur Bildung der Blatterstiele und Ribben, die eigentliche Rindentheile zu den Jel-Ien, und die Lane d Fig. 8. zum grunen Gewebe der Zaut, die obern Lagen f und g aber gehen wahrscheinlich auf die Knospenschelfen Fig. 13.

> Die Saamenblatter [Cotyledones] find ben ber Buche von gang anderer Gestalt, als das Laub, und es wird, ben Betrachtung der Eigenschaften bes aufgehenden Saamens, Meldung davon geschehen, hier aber bloß dasjenige ausgeführet werden, was das eigentliche Laub angehet, welches aus den wahren Knospen oder Augen sich entwickelt.

> > \$. 194.

Entftehung ber Rnofpen.

Die Knospen der Buchen bilden sich, nach Gesehen ihres Wachs= thums, oberwarts in den Achseln der Blatter, wo diese mit ihren Stielen an den Zweigen oder bem Stammlein befestiget find.

^{*)} Gleditsch systematische Einleitung, Th. I. S. 191.

Die ersten zwey Knospen der Pflanzen nehmen also ihren Unsfang in den Achseln der Saamenblätter; die folgenden aber entspringen allemahl in den Achseln des wirklichen Laubes, welches den Knospen allezeit voraus gehet. Sie zeigen sich im Entwurfe bald nach dem Ausberünch, oder vielmehr sogleich nach völliger Ausbreitung des Laubes, welches den Sast hierzu und zu allen übrigen neuen soliden Theisen zubereitet, absondert und genugsam verdicket. Sie sind gegen den zweyten Trieb im Sommer schon merklich groß, se 2. 3. Sig. 18.] welcher Trieb auch aus ihnen vor sich gehet, sedech aber weiter keine Heise in diesem Sommer als Zweige und Blätter bringt, die wiederum zum Zerbste Knospen ausbilden.

Die übrigen Anospen, als e i Fig. 18, welche zum zwenten Trieb nicht bestimmt sind, bleiben zurück, werden um so viel vollkommner, und sammeln den Entwurf zu kunftigen Zweigen, wie auch zu Bluthen und Früchten.

Die Knospen des ersten sowohl, als auch des zwenten Triebes nehmen im Herbste immer mehr und mehr, nach vollendetem Wachsthum oder Vegetation der Bäume zu, dergestalt, daß sie im Spätherbste benm Abfallen des Laubes swelches durch ihr Junchmen befördert wird], ihre Vollkommenheit und gehörige Größe erlangen.

§. 195.

Es ist der Sitz der Anospen bey jedem Geschlechte, und ihre Gestalt bey jeder Art karakteristisch genug, um außer dem Laube, oder in Abswesenheit der Blätter, zu sinnlichen Unterscheidungszeichen zu dienen.

Sigur 10. stellt einen in der Mitte des Uprils abgeschnittenen Büchenzweig nach der Natur vor, welcher a 1. vorjähriges Holz vom Frühlingstriebe; a 2. vorjähriges Holz vom zwenten Triebe nach Johannis; b 1. jähriges Holz vom ersten, und b 2. den Trieb vom abgewichenen Sommer, enthält.
Der Sitz der Knospen daran, ist nach Gesetzen horizontal wechselsweise bestimmt: am Frühlingstriebe [zwischen a.2. und b 1.] und den vorjährigen [zwischen a 1.2.] an kleinen Stielzweigen, am Sommertriebe
sprischen b 1. und c] aber dicht an dem Tweige, welchen allezeit eine einzelne

Siß der Knofpen, u. deren außer res Anfehen, durch Fig. 10. erläutert.

Knospe c endet, die sich in der Achsel des Endigungsblattes a 1. Kig. 15. ge= bildet hat, und in diesem Kalle das Wachsthum in die lange fortseket.

Die Gestalt und Sarbe der Knospen erhellet zugleich aus Big. 10, wie solche auch in ihrer nathrlichen Große von außen bis an die Spike aussehen.

S. 196.

Inhalt der Anofpen und Mugen.

Das Innere ber, aus ber b. 190. beschriebenen außern Rindenschale gebildeten Knospe, enthalt den Entwurf der Blatter, Zweine, und überhaupt, nach Beschaffenheit, alles, was zur Sortsegung der Vegetation gehöret.*) Die kleinen unvollkommenen Augen h Rig. 10. aber, schließen nur einzelne Blatter ein, in deren Achseln erft kunftig Anospen gebildet werden, die das Wachsthum der Zweige fortsetzen konnen.

Um Wiederhohlungen in der Folge zu vermeiden, breche ich hier ab, ein mehreres vom Wachsthum ber Zweige zu fagen, [als wovon an seinem Orte ausführlicher gehandelt wird,] und wende mich vielmehr zu der Betrachtung der Knofpen felbst, so weit es blos für das Laub gehoret.

Die Unters fuchung ber Rouftruftion alebt ju Ent: beckungen Mulaß.

Ben dem Unternehmen, die Ronftruftion der Anosven, und folglich auch die Uusbildung des Laubes, [wodurch ich verschiedene wichtige Maturbenebenheiten zu entwickeln wunsche], finde ich nothitt, die na turliche Große der buchenen Anospen, gegen d Fig. 10. zu überschreiten, und folche Fig. 11. und 12. so vorzustellen, wie sie sich mir unter einem gang einfachen Bergrößerungsglase [Loupe] gezeiget haben.

§. 198.

Betrachtung der gangen non Rnofpe außen.

Sigur 11. a 1. macht die Lage der Schuppen deutlich, die aus der außern Schale der Rinde &. 190, ihren Ursprung, und baher auch mit diefer gleiche Substanz haben, **)

Eg

¹⁾ Un altern und erwachsenen Baumen jugleich der Entwurf jur Bluthe und der dars auf folgenden Frucht, wie weiter an feinem Orte folgen wird.

^{. (1)} Es ift diefe von außen mit dem Bergrößerungsglafe betrachtete Anofpe e 1, Fig. 10.

Bon den Blattern, Zweigen, Knofpen und dem Laube.

Es haben diese Anospenschuppen viel ahnliches mit den Relchblattern derjenigen Blumen, die unmittelbar aus der Rinde auf den Spihen oder an den Seiten der Stängel hervorbrechen, und auf gleiche Urt organifiret find.

6. 199.

Bine von der Anospe abgelosete einzelne Schuppe ober Schelfe, Vetrachtung habe ich Fig. 13. fo abgebildet, wie fie unter dem Glafe erscheinet. ficht aus lauter verlangerten feinen Fafern ber Epibermis, beren außere Spi= nen Rnofpen. hen a, dasjenige in sich zu haben scheinen, mas das ganz außere graue und in die schuppen. Hugen fallende ber Minde g Fig. 8. ausmacht, beffen Bestandtheile, außer ben mehrern Salzpartikeln, mit ber braunen Lage f, Fig. 8. sowohl, als auch im Baue, gleich finb.

Gie be= der vergroß

Die ungemeine Zertheilung, die Verlängerung, und bas fehr bunne Gewebe ber lage f, muffen an einer einzelnen gegen das Licht gehaltenen Schelfe, die Sarbe nothwendig mehr ins Selle ziehen, als solche an der Epidermis über der Rinde in weit dickeren Lagen nach f Fig. 8. ausfällt, so wie sie denn an den zusammengefügten Schuppen a 1. Fig. 11. auch schon weit dunkelbrauner scheinet, und viel mehreres von g Fig. 8. sich an ihren Spiken zeiget.

Ihr Ende c Kig. 13. fist am Rande bes Anospenstuhles [Basis gemma] b Fig. 11. a 1. fest, woselbst es schmaler, als in der Mitte b Fig. 13. ist.

V. 200.

Ich zerschnitt die Anospe Fig. 11. Lund zwar, um nichts zu zerreiffen, ober zu quetschen, mit einem Scheermeffer] in die Queere, welchen Durch= schnitt ich sogleich durch ein starter vergrößerndes Glas abzeichnete, und mablte, mit a 2 bezeichnete, und der Figur durch eine punktirte Linie anhing; wornach diese Flache bis in das Innerste mit allen Theilen, gesehen werden Vergroße. Bann.

Betrachtung einer Rnofpe rungsglas.

Hier zeigt sich offenbar genug, schon fruh im April, die kunstliche Zusammenfaltung ber Blatter um ben Stangel, die auch bereits im Winter wahrzunehmen ist.

Dritte Abhandlung. Viertes Hauptfluck. 156

Ein jeder wird in dieser Abbildung von selbst, ohne bag ich weitlaufig zu senn nothig habe, von außen herein, alle lagen der außern Rinde Fig. 8. entdecken, und die Verlängerung des bilbenden Markes aus dem Mittelpunkte des Zweiges, im Mittelpunkte ber Anospe, vertheilt gewahr werden. Was ferner aus bem Inneren erfolgt, wird aus bem Folgenden erhellen.

S. 201.

Eine andere Knospe, und zwar e z, Fig. 10, schnitt ich weit unter ih= Betrachtung bes Durche rem Stuhle, ben d Fig. 11. a 1. ab, und spaltete fie der Lange nach, recht (d) nittes einer Knofpe in der Mitte von einander, brachte die Balfte fofort unter das Glas, und zeich= in die Lange nete sie unverzüglich ab. Da sie zu weiterer Erlauterung des Queerdurchschnitdurch ein Bergroße, tes bient, fo habe ich auch diefe Sigur mit a- 3. bezeichnet, und mit a 1. - a 2. rungsglas. durch jene Linie verbunden.

> Es zeigt fich hier ebenfalls deutlich, wie im Zweigstiel a a, welcher nicht gang mit durchspalten, sondern aus der Mitte des Kernes schräge abgefchnitten worden, sowohl als im Anospenstuhle b b, und in der Mitte der Anospenlange ec, alle Lagen der Banmeinde sich darinn befinden, welche das aus bem Zweige verlangerte Mart dd zur Seite umfassen, nach oben aber einschließen, so wie das Mark schon weit durch den Anospenstuhl b b in die Knospe selbst, bis f f eingedrungen ift, und zwar um nun den Stoff zum neuen Zweine zu liefern.

> Man muß nach bemjenigen, was im ersten hauptstucke Diefer Abhandlung von der Ronstruktion des Zolzes gesagt worden, erwätzen, daß ein sol= ther Tweits, auf welchem die Knospe sich befindet, weder reifes 3013, noch Kernholz enthalten konne, sondern nach Fig. 6. blos aus den Theilen a, dem Rernmarke; d, bem Splinte, und aus ef g h i k, ben Rindenlagen bestehe, deren Gewebe sich verlängert, und weiter, wie es nothig ist, sich ausbreitet.

> > S. 202.

Die silberfarbenen Sasern, welche sich besonders gegen die Spise g g bes Entwur: Fig. 11. a 3 zeigen, und aus der lage e Fig. 8. der Epidermis entspringen, sind bereit, ben erfolgender Bewegung des Saftes und deffen Steigen, das verlan-

Ausfüllung fer.

gerte Mark ber Ninde e e zu umschlingen, welches benn das Zellengewebe Der Blatter abgiebt, fich felbst aber von dem grunen Gewebe, [beffen Un= fang in d Rig. 8. liegt,] als mit einer Zaut durch : und überziehen laffet, daher zugleich die grune Farbe im Blatte fich verbreitet, die aus der Epidermis her entspringt. D

S: 203.

Die Jusammenfaltung ber in der Knospe sich bilbenden Blatter, neschiehet nach der jeder Urt eigenen Ausbildungsordnung, nach welder ebenfalls die geselmäßige Vertheilung der Bastfasern, gum Ent= halts geschie wurf der Blatterstiele und Ribben vor sich gehet.

Die Must bildung bes Ruofpen: Ins bet nad uns veranderliche

Es wird hierdurch der Bau und bie Gestalt der Blatter jeder Urt richtig Gefeben. bestimmt, welche daher sich jederzeit ganz ahnlich bleiben, wenn auch gleich Die Große zufällig ift, und von ber Rraft bes Triebes abhängt.

S. 204.

Wie nun alfo die Blatter im Entwurf in ihrer Inofpe liegen, Diefer Ausbrud des Entwurf aber nach Gefegen bes Wachsthums einer jeden Pflanzenart, gehörig ausgebildet werden muß, damit in der Folge dasjenige geschehen konne, wozu die Blätter dienen: so debnen sich alle Enden von Mark, Splint und Rinde mit dem steittenden Safte aus; das bildende Rernmark verlangert fich mehr in der Anoipe, die durch ben steigenden Gaft erweichet und aufftequellet wird; tas grine Gewebe fahrt fort, burch biefen Druck bas Sellentewebe der embryonischen Blatter und beren Fasern zu bekleiden, so wie die Bestimmung des jungen Triebes selbst auch ist, vorwärte zu geben. Es erfolgt also der Durchbruch. Die verstärkten Blatter brechen Die Bahn, indem fie die Anospenschuppen nach Fig. 14. a auseinander bran-

*) Diefer Lehrfat murde etwas gewagt icheinen, wann wiederhohlte Berfuche und Una luftrung der Epidermis fo vieler andern Solgarten gugleld, mid diefen Schluß nicht aus fichern und erweisbaren Granden gieben liegen. Sollte es einem Deutschen benn ichlechterdings verboten fenn, etwas neues ju fagen, und muß benn alles, nut burch Malvighis, Mariottes, Grews und Saleffe entbedt werden?

11 3

Dritte Abhandlung. Viertes Sauptstück. 158

gen, die außersten noch weißen Blatterspisen b, und die ebenfalls noch aus solchen filberfarbenen Fafern bestehenden Blatterrander c, ziehen bas Mart, und bas barüber befindliche grune, häutige, fich ausbehnende Gewebe d mit beraus, welches ben mehrerer Entblatterung der Anospenschuppen Sig. 15. mittelst des beständigen Zutrittes der Safte, die weißen Fasevenden mehr und mehr überziehet, daß endlich die Blatter ben ihrer Entfaltung Fig. 16. hautartiger und immer großer werden konnen.

Die erste Erscheinung, da nehmlich die büchenen Anospen schwellen, wie durch die Ausbildung geschiehet, wird man bald nach dem Aufange ver Bewegung des Saftes im April gewahr; vierzehn Tare spater, nach Beichaffenheit der Witterung, zu Ende dieses, oder gleich im Unfange des Maymonathes, kommen die Knospen in den Justand gig. 14. in welchem der Ausbruch des Laubes, von da ganz schleunig vor sich gehet.

1. 205.

Musbreitung

Sobald bie jungen Blatterchen ihre Zulle nun verlaffen haben, in welcher fie mit Bulfe der vorhergehenden gebildet, darinn auch gegen Ralte und Raffe im Winter beschützt worden waren, bringt sie die Araft des Triebes, welche zu der Zeit, wenn alles entwickelt werden foll, am ftarkften ift, auseinanber, vergrößert, und sattiget fie bergeftalt mit Gaften, daß ihre Blachen immer obener, und baburch die Falten d Fig. 16. ihrer ersten Lage ausgeglichen werben, so wie sie, nach Fig. 17. gewöhnlich noch vor der Mitte des Maymonathes aussehen.

S. 206.

Physifalische hellgrunen Karbe bes jungen Lau: bes.

Der Justand, in welchem sie sich jeht, Fig. 17, befinden, ist noch auf Ursachen der serst zart, und die Sarbe ist noch viel gelber und lichter, als solche in der Solge wird.

Dieses rubrt daber:

- 1) Weil die Blatter bisher der außern Luft nicht ausgesetzet maren, welche also
- a) die naturliche Tinktur bes in ben Blattern befindlichen Rindenmarkes nicht andern konnte; auch

b) die

- b) die außere haut der Zellen noch immer außerst dunn und durchstichtig ift, folglich jenes innere ins gelbe fallende Gemebe des Rindenmarkes, noch nicht genug bedecket wird.
- 2) Weil die Blatter noch nicht ihre Geschäfte betreiben, bevor sie nicht völlig ausgebilder find, d. i. ba sie noch nicht
 - a) Nahrung von außen ber eingesauget, und
 - b) verbrauchte, abgeschiedene Safte verdunftet haben, wodurch fich
- c) in der Rolge viele a) Saure erzeuger, und s) Salze absehen, welche das Grun der Blatter, nebst
 - 3) den darauf wirkenden Lichtstrahlen *) andern, und dunkeler machen können.

8. 207.

Bene Beränderungen, und die Geschäfte der Blatter, fangen von Birfung der diefem, in Fig. 17. bemerkten Justande an, und es ist nunmehr, in Unse- Cafte auf die hung der ordentlichen Bewegung der Safte in den Blattern zu betrachten:

- 1) Auf welche Art sie gegen die Blatter geschehe;
- 2) wie sie in ihnen vorgebe;
- a) wie diese Safte darinn durch die Bewegung verandert, und dadurch zubereitet werden, auch

4) burch

*) Die Versuche, welche du gamel in feiner Naturgeschichte ber Baume, im zweiten Theil, im funften Artikel bes fechsten Capitels, Geite 137. aus den Machrichten ber Affademie von 1707 aubringt, sowohl als viele andere und eigene Beobachtungen, entscheiben, daß bas Licht allerdings einen Ginfluß auf die Beranderung der Karbe an den Blattern habe, jugleich aber auch, daß man nicht eigentlich die im Binftern wachsenden Blatter weiß, nennen durfe, und daß ein großer Unterschied zwifchen Weiß, und einem ins Weiße ober Belbliche fallenden Grun zu machen fen, beffen Grundlage doch immer nach meinem Behrfat, f. 202, vorhanden ift, und mels de nach ben hier angegebenen phyfifalifchen Ilrfachen, nur gur Bollfommenheit gebracht, feinesweges aber burch bas Licht erzeuget wird. Siehe jum Beweis ben Rnofpendurchichnitt a 2 [Fig. 11. und auch die verftedten Gaamenbiatter bes Ahornes, der Lehne ic. ic. welche fammtlich noch von keinen Lichtstrablen berühret worden find,

- 160
 - 4) durch welche Wege die in den Blattern zubereiteten Safte
 - a) aus denfelben nach der Pflanze gurud geben, oder auch
 - b) ausdampfen *).

Jeden diefer Umftande werde ich in einem besondern Paragraph gu erläutern suchen.

1. 208.

Huf welche Afrt die Ber wegung ber geschiehet.

Wenn die in der Pflanze durch die Frühlingsmarme hinein tretenden roben Cafte, ben eigenen, im vorigen Jahre zubereiteten, zuructbehaltenen verbinnet haben, fo entstehet eine Urt der gelindeften Gahrung, benm gemein-Die Blatter schaftlichen Steigen bender Safte, die innere Bewegung, welche mittelft der anziehenden Braft alles dasjonige in den Anospen wirket, mas bisher darinn vorgehet; die Blatter bilden fich alfo, durch die gegen sie gesche= hende Bewegung des steigenden Saftes, bis in den Zustand Fig. 17. nach wohlbestimmten Gesergen aus.

Weil nun die bis dahin vollkommen ausgewachsenen Wlatter, von der übrigen Pflanze, weder Mahrung mehr erhalten, noch dergleis chen nothig haben, ob sie gleich in genauer Berbindung mit selbiger stehen, burch ihre Ausbildung aber, eine fehr große Menge bes eigenen Saftes, des bildenden Rindenmarkes, und aller übrigen bazu erforderlichen festen Theile, Die ich im vorhergehenden Hauptstude erklaret habe, erschöpfet worden find, die Erserzung dieses Derlustes aber, zur Entwickelung und Vollkom= menheit der Zolztriebe, der Srüchte, und der neuen Knospen nothwendig ist, so treten, nach der natürlichen Wachsthumsordnung, die Blatter, deren Gefäße und Gewebe nun organisirt und bicht geworden find, jest ihre Geschäfte an, und dienen dem Baume, als Saugewerke [Vafa in. halantia], **) ihm biejenige Materien aus ber fregen Luft, jur Nahrung und Unterhaltung juguführen, wovon im zwenten hauptstücke, &. 178. gehandelt worden ift.

0. 209.

^{*)} Gleditsch spftem. Linleitung, Th. I. S. 197.

^{**)} Caroli LINNAFI Philosophia botanica, Ed. II. p. 39.

6. 209.

Diese aufgefangenen flußigen Theile, nehmen also, um nach ber Pflan- Die Die Beje ju gelangen, eine ganz andere Direktion ihres Weges, als ber jur Ausbil- wegung ber dung der Blatter gestiegene verdunnte eigene Saft, der nunmehr auch Blattern vor. durch die Verwandlung in feste Theile erschöpfet worden ist.

Safte in ben gehet.

Der außere Jufluß gehet also burch solche Theile nach einwarts burch, die anfänglich, vor ihrer Verwandlung in feste, selbst in der Gestalt des Saftes stiegen, und es gehet, wegen des noch immer aus der Wurzel des Baumes zutretenden roben Erdsaftes, eine doppelte Bewegung im Blatte vor. Die während der Ausbildung der Blatter darinn entstandenen Behaltnisse und Rohren bes fleigenden Gaftes, welche bas Zellengewebe ber Blatterfliele, Ribben und der haut ausmachen, gestatten auch als ausdampfende Gefaße [Vafa exhalantia] ferner das Eindringen, Berbreiten und Ausdunften der mafserigen Theile, welche durch die Rinde der Wurzel, des Stammes und der Meste anfänglich mit vieler Nahrung verbunden, ununterbrochen zutraten: wovon weiter unten ben Betrachtung berjenigen abwechselnden Rrafte, welche das Einsaugen und Ausdampfen wirken, ein mehreres vorkommen wird. Es erhellet indessen aus dem obigen, daß die Bewegung der Safte in den Blattern, sowohl nach inwendig ruckwärts, als nach außen vorwärts, vor fich gehe, welches auf den Bau aller Blatter Bezug bat, Die benn, nach der Menge und verschiedenen Beschaffenheit der Gefaße nach der jeder Art eigenen Struftur, also entweder niehr einfaugen, ober mehr ausbampfen.

S. 210.

Bey der Veranderung und Jubereitung der Safte in den Blat= tern, wirken verschiedene Zaupt: und Mebenursachen; es geschiehet aber Safte in den meistentheils mit einer so feinen Bewegung, daß wir nicht alles davon er= burd die Der grunden konnen. Es ift indeffen a) bie in Bewegung gesetzte Luft, welche wegung ver-Die innere, und einem jeden Safte befonders eigene Bewegung unterftugt; b) die bereitet mer-Mischungeart der öhligssalzigen Theilchen mit den schleimig, irdisch, den. wasserigen, hierben noch einigermaßen deutlich, welches seinen Grund

162 Dritte Abhandlung. Viertes Hauptstud.

in dem gegenseitigen Verhältniß zwischen der Entwickelung und Anziehung der Wurzeln und der Tweige hat, nach welchem Verhältniß diese Theile auch in einander wirken.

§. 211.

Ein : und Auswege der Safte ben de Blättern.

Da num die von außen in die sehr feinen und kaum merklichen Deffnungen der Blättergefäße eingehenden flüßigen Theile, als: flüchtiges Salz, Luftsäure und Wasser, nur in Gestalt geistiger Dämpfe Jugang sinden: so folgt, daß solche auch die in die innern, gröbern, ausgehenden Gefäße eindringen, und durch ihre innere Kräfte [Vires] eine große Veränderung an den von unten herauf gestiegenen rohen, und bisher nur in den Rindenlagen einigermaßen verbreiteten Sästen, bewirken, und diese weit vollkommner sowohl, als eigener machen können. Dergleichen Nahrungstheile aus der freyen Luft hatten schon auf die Erde selbst Einsluß gehabt, aus welcher sie hinwiederum dem Zaume, jedoch mit Beymischung mehrerer fremder Theile, [Wasser] aus derjenigen Gährung zukommen, welcher die Erde, während der zum Wachsthum der Pflanzen bestimmten Zeit, beständig ausgesetzt ist.

Sie wurden von den Saugewerken der Wurzeln als Flüßigkeiten ganz ohne Auswahl angenommen, stiegen durch die Wirkung der anziehenden Kraft der Wärme, wie sinnlich zu erweisen ist, und werden am Morgen auf ihrem Wege, zur Verdampfung des übrigen Wassers, von solchem geistigen Wossen, welches die Nacht über in die Blätter eingegangen war, begegnet. Es sindet daben die Vereinigung, wegen der natürlichen Aehnslichkeit und Gleichheit des gemeinschaftlichen Urstosse, um desto leichter statt, welche sodenn die Zubereitung ausmacht, der anziehenden Kraft der Sonnenswärme aber, die Veränderung der Mischung, ben Abscheidung und Aussühstrung dessenigen Wassers überläßet, so die dahin mit Luft erfüllt, zur Ausstähung, Vereinigung, und dem zusammenhängenden Steigen und Versbreiten der Materien nothwendig war.

Bon den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube.

Alle diese Bewegung, welche also sowohl ruck: als vorwarts nebet, geschiehet abwechselnd, und nicht mit einem Mable zugleich. Diese Abwechselung richtet sich nach der Warme am Tage, und nach der Rüble der Macht.

Zwischen benden Epochen geht die Begegnung der Materien, und also and die Mischung vor, so wie die darauf folgende Ausführung des Wassers, in Gestalt der Dampfe, das Werk der außern Warme ift.

Wie wichtig nun das Ausdampfen und Linfaugen überhaupt sen, wird aus den Vordersätzen schon erhellen. Es liegt darinn die Urfache der negenseitigen Bewegung, des Einganges der erforderlichen Rahrung, deren Zubereitung, und die Abführung des Ueberflusses an gereinigtem Wasser. Le beruhet also Leben, Wachsthum und Vollkommenheit auf diese abwechselnde Geschäfte, die vornehmlich von den Blattern betrieben, und in dem Hauptstude von dem Wachsthum noch mehr erbrtert werden sollen.

§. 212.

Wenn nun, wie gefagt worden, die Blatter von dem Buftande an, den Bollfomen, Figur 17. vorstellet, noch andere vierzehn Tage mit Einsaugen und Aus- heit der Blatdampfen hingebracht haben, so ist mittelst dieser Bewegung, und des daber erfolgten Zuflusses, der erste Trieb der Sweige vollig vollendet.

Die Blatter felbst haben mahrend biefer Ausbildungszeit an den Zweigen ihren gebuhrenden Stand und Entfernung genommen; nicht weniger diejenige schone dunkelgrune Sarbe und glatte Oberfläche erhalten, wie aus Fig. 18. beutlich zu ersehen ist.

Die Blatter der Buchen haben diese Oberfläche a nach der Matur zwar glatt, jedoch nicht völlig glanzend. Die untere Slache b Fig. 18. welche burch ein von dieser Figur in c abgeschnittenes, und umge= kehrt gelegtes Blatt hier abgebildet wird, fällt an Farbe etwas heller, jedoch nicht matter aus, welches von dem gelblichen, daraus etwas hervorragenden, nebformigen Gefäßgewebe herruhret.

§. 213.

Sit der Blatter.

Jhr Sig d, [Fig. 18.] welcher nach dem Siz der Knospen, und diefer wieder nach dem Siz der Blätter, zufolge unveränderlicher Gesehe bestimmt ist, bleibt vom zwenten Jahre an, beständig horizontal, wechsselsweise an dem Tweige, an welchem die kurzen Blätterstiele e*) besestiget sind, die der länge nach, durch das ganze einfache Blatt recht in der Mitte durchlausen, und sich in der äußersten Spihe vertheilt, im Rande verlieren.

§. 214.

Blatterftiel, Ribben, und Deggewebe.

Un den Seiten schieft dieser als Zauptribbe durchlaufende Blåteterstiel, wechselweise stehende, geradlinigte, dunne Seitenribbeu, in lauter Winkeln von 45 Graden in ungleicher Anzahl aus, welche, wenn sie bald gegen den Rand des Blattes reichen, sich bogenförmig wieder nach einwärts gegen die Blätterspize krummen, und als sehr zurte Haargefäße wiederum in die zunächst meist parallel liegende Ribbe eingehen, welches die benden äußersten in die Hauptribbe thun.

Diese sowohl, als die Seitenribben,, welche auf der Untersläche des Blattes in ihren Achseln kleine Drüsen, und diese wieder feine silberfar: bene, kaum merkliche Zaare haben, sind auf die allergenaueste Art, häusig durch netzförmiges durchsichtiges Gewebe mitelnander vereinigt, welches sich endlich im Rande des Blattes in einer den ganzen Nand umfassenden sehr dunnen zusammengesetzten Markröhre verlieret.

Dieses Netz, welches auf der Obersläche, so wie die Seitenribben, Vertiefungen, auf der untern aber Erhabenheiten bildet: wogegen der verlängerte Blätterstiel, [die Hauptribbe] im Blatte die in die äußerste Spite derselben auf beyden Seiten gegen die Fläche betrachtet, erhaben ist, wird völlig durch das häutige grüne Wesen, im welchem sich die allerseinsten Spiken des Neßes in der Mitte jeder Masche verlieren, nach §. 202. ausgefüllet.

Diese

Maria distribution in the second

^{*)} Die Stiele der Blatter ben ber amerikanischen Buche, Do. 4. g. 2, find außerft turg, und kaum ben achten Theil eines Bolles lang.

Diese Maschen sind nicht in Anoten verwebt, sondern die Röhren und Fasern, die sie bilden, laufen aus sich selbst ein und aus, also, daß nach threr Mitte noch viele Nebenzweige reichen, die noch weit feiner find: baber die Safte darinn, so wie in den Adern der Thiere ihren Jusammenhang, und die Bewegung behalten. Es kann aus dieser Ursache der Breislauf der Safte in den Blattern nicht füglich geläugnet werden, ob folcher schon, wie &. 180 gesagt worden, im Stamme nicht erweislich ift.

Das grune hautartige Gewebe überziehet nicht die durchsichti= gen Gefaße, auch nicht die allerkleinsten Saarrohren, sondern es kleidet die Daraus gebildeten Dafchen nur aus, hangt also bamit zusammen, und lagt die feinen Rohren fren liegen, wie durch Bergroßerungsglafer, gegen das Licht von mir bemerket worden ift.

Es sticht baber die Sarbe diefer grunen Jellen, welche nach &. 202. auch aus gang andern Stoff bestehen, von der Sarbe des durchsichtigen Rengewebes der Seiten- und Hauptribben sehr ab, weil diese aus gang ans bern Theilen ber Rinde nach f. 193. entstanden sind.

6. 215.

Der Rand der buchenen Blatter ift

- a. Fraus:wellenformin nebonen, zuweilen auch
- b. unregelmäßig seicht gezahnt.

Das erfte entsteht von den, nach vorhergehendem Paragraph, in Bogen fich gurud ziehenden Seitenribben, welches als eine naturliche Ligenschaft des Buchenlaubes anzusehen ist; das andere ist zufällig, und entsteht aus dem geilen Zerausschieffen der Seitenribben, welche baben bas negformige Gewebe bis dahin mit ausbehnen.

Man trift also bergleichen runde, zuweilen spisigen Sahne nur über ben Arummungen mancher Seitenribben an, beren Burucklaufen nicht allmählig bogenweise, sondern mehr in Bilbung eines Winkels gegen ben Rand ju, geschiebet.

Mand.

Der Rand bestimmt also die Granzen der Glache des Blattes, nach beren Umfang die Lange zuweisen bis auf drey und einen halben Boll, die Breite aber auf zwer und einen viertel Zoll beträgt, so wie anch viele Blatter weit Eleiner, oder aber großer, ausfallen. *)

Mach ben breitgebrückten eingelegten Blattern a I. 2. und b Rig. 18. find sie daber der Gestalt nach, als oval zugespizt, mit kraus = wel-Ienförmitten und einzeln rund tezahntem Rande anzusprechen, wornach ich meine am Ende &. 7. gemachte Berichtigung des Rarafters für gerechtfertigt und erwiesen halte.

· \$. 216.

Dienfte ber Blatter gur Bildung der Rnofpen.

Mit biesen Blattern, welche nun im Stande ihrer Vollkommenheit sind, waren schon in der Knospe d Fig. 10. der Frühlingstrieb, an welchen bangend fie Fig. 17. hervorbrachen, und die Auten, welche sowohl den Sommertrieb, als das kunftige Wachsthum fortsetzen sollen, im außerst zartsten Entwurf nach Kig. 11. a 2. 3. vorhanden.

Die jungen Knospen zeigen sich in den Uchseln der Blatter schon deut: Tich, sobald die Ausbreitung derselben zwischen Sitt. 17. und 18, und der Frühlingstrieb h Fig. 17. geschicht, an welchen Knospen e 1. 2. 3. Fig. 18.

denn

Die Blatter ber rothen Barietat Do. 1. 6. 2. fallen merflich fleiner, als bie von der Sauptart, aus. Dach dem jest vor mir habenden trockenen Eremplar, find die größten 2 Boll lang, und 13 Boll breit.

Die breitblattrige Do. 4. 6. 2. hingegen hat weit großere Blatter, ale bie gemeine Urt, indem die fleinsten über 33 Boll Lange, und 2 Boll Breite ben mir haben. In Barbke find fie hingegen auch kleiner, und nach der Befdreibung, welthe uns Herr D. du Roi, in seiner portressichen Baumzucht, davon Th. I. S. 269 liefert, waren fie bort 21 Boll lang, und an 12 Boll breit, am Rande mit ausge: rundeten icharfen Bahnen verfeben, beren Spigen nach oben gerithtet find. Die obere Klache ift grun, glatt und glanzend, die untere aber in der Karbe matter. Huf diefer lettern laufen aus ber mittlern grunweißlichen Aber mechfeleweise einfache Mebenafte in Schragen Linien aufwarts nach den Rahnen des Randes, und außer ihnen ift die gange Flache noch mit einem feinern Abergewebe burchzogen, welches übrigens insgesammt mit meinen Gremplaren gengu übereinkommt.

Bon den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 167

denn die Blatter von dieser Zeit an, eben dieselben Dienste thun, als wie von den Saamenblattern [Cotyledones] bey den Saamenloden, wie wir in der Folge sehen werben.

δ. 217.

Dienfte ber

Nachbem nun nach vier Wochen, salso überhaupt acht Wochen Blatter jum vom Ausbruch Anfangs May] verflossen sind, während welcher Zeit nicht allein die Blatter nach Fig. 18. a b ihre Bollfommenheit erlangt haben, fon= dern auch ber Frühlingstrieb der Zweige, in die lange geschehen, die Früch= te aus der Bluthe zu ihrer volligen Große, und die neuen Anospen am Frühlingstriebe bis e 1. 2. Fig. 18. ausgebildet worden, überdem in der Pflanze schon alles wieder, in allen ihren Theilen, durch Mithulfe der 23latter erferset ift, mas aus ihr felbft, ju folden vielfachen Erzeugniffen er= schöpfet werden mufte: so baufet sich durch die fortdauernd ununterbrochen aus ben Blattern a Fig. 18. jurudgehende fomohl, als mit bem Steigen jugetom= mene Rahrung, also durch die doppelte Bewegung der Safte f. 209. 211. die Materie, in den Endungsknofpen e 3. Fig. 18. welche dadurch gegen die übrigen jungen Anofpen fchwellen, und an ihrer Bafis f eine grune Bulft, als Reservoir der eigenen Safte, bilden. Es hat sich diese Blattermaterie mahrend bes furgen Stillstandes im Wachsthum nach ber lange, baselbst angehaufet, welche burch Begunstigung ber Witterung [bem Trieb bes fteigen= den Saftes] mit allen benen Theilen Bereinigung und Zusammenentwurf ge= funden, die als feste Theile zur fernern Ausbildung der Sommerblatter, und Berlangerung bes fest gewordenen Fruhlingstriebes, erforderlich find.

Es vermag also die in dieser Jahreszeit mit Einsaugen und Ausdampfen fortbauernde heftige Bewegung gar leicht, die noch zarte Anospe e 3 Fig. 18. [welche viel lockerer ift, als eine bergleichen f Fig. 10. fenn kann] durch die Verlängerung des bildenden Markes, und der dadurch organifirten Theile, zu öffnen.

S. 278.

Durch das Aufschwellen der Zasis f Fig. 18, an welcher das Blatt tungen ben a 3 fist, dehnet fich die jarte Rinde aus, in welcher der Blätterstiel ben d be- des Sommets

Merkwürdt.

festigt ist. Es entsteht daselbst g Fig. 19. ein kleines Auge, der Sommertrieb bricht durch die Knospe c 3. Fig. 18, und stößt sehr öfters, wenn der Aussbruch durch gutes, seuchtes und warmes Sommerwetter begünstigt recht frisch von statten gehet, das Blatt a 1. mit seinem Stiele ind ab.

Wie dieses eigentlich vor sich gehet, macht Fig. 19. deutlich, welche die Verlängerung der vorigen, oder den Unfang des zweyten Triebes aus e 3 Fig. 18. vorstellt. Ich habe daher auch die bezeichnenden Buchstaben mit dieser Fizur gestimmt.

Das Blatt a 1, welches erst mit dem Tweige gerade stand, dessen Ende es vom ersten Triebe ausmacht, wird nun Fig. 19. zurück gezogen, weil in dessen Achsel aus der weichen Knospenbasis f ein neues Auge g keilformig durchbricht.

Die jest sehr markige und sastige Substanz derselben Basis giebt also dem Blätterstiel in d keine hinreichend stüsende Bekestigung, sondern es werden vielmehr die Rindenfasern, welche den Jusammenhang mit dem Blätterstiel bisher ausgemacht haben, davon, durch die Ausdehnung in die Peripherie ganz abgesondert; das, aus der in der Achsel des Blattes a 1 sich gesammeleten Blättermaterie, und mittelst der daselbst geschehenen Wiedervereinigung der Fasern sich bildende Auge g stöst folglich das Blatt, welches keinen seisten Jusammenhang mehr mit der Rinde des Zweiges hat, ganz leicht ab! Aus diesem Vorfall, welchen ich zuerst demerkt zu haben glaube, scheint mir die Zauptursache vom Abfallen des Laubes überhaupt swerder, um in der Folge ben Betrachtung dieses Umstandes davon ganz siehere Schlüsse zu entnehmen.

§. 219.

Entstehung bes zweyten Triebes. Wenn nun dieses Blatt a 1. vorher der Basis die Materie zugeführet, und die Bewegung der Säste vermittelst seiner Saugwerke in den Gang gesbracht hat, so verlängert sich, vermöge des innern Triebes [von der anziehenzen Kraft der Wärme] die weiche, doch ausgebildete Anospe e 3. Fig. 19. aus der Basis k.

Bon den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 169

Sie rückt nahmlich in allen ihren entworfenen Theilen voneinander, und man sieht nach und nach die Absähe h, aus welchen der von Blättern wechselsweise unterbrochene, oder vielmehr abgetheilte neue Iweig des Sommertriebes sich ausbilder, welcher zugleich die jungen, aus der Rinde des Frühlingstriebes entworfenen Blätter i mit sich herausbringt.

δ. 220.

Die fernere Ausbildungsart, oder vielmehr die Entwickelung der Blat: Eter des zweyten Triebes, ist in Fig. 20. vorgestellt. a ist der Zweig, wel- lung. ther im Frühlingstriebe wächst. Es ist das nahmliche, was zwischen e, e und e Fig 18. abgebildet ist.

Entwicker

Un den Spigen desselben Zweiges haben sich zwen Knospen, die im ersten Triebe gebildet wurden, zum Sommertrieb begeben, davon der außerste b, schon weiter, als der darunter befindliche c [im Anfang des Julius] gefommen.

d sind die Standpunkte der jungen Sommertriebe, oder sie waren die Basie, auf welcher die Frühlingeblätter [a b Fig. 18.] saßen, die nunmehr, nach der fortgesehten Geschichte &. 218, abgestoßen werden sind.

Das Blatt e Fig. 20. [mit a 1. a 2. b Fig. 18. gleich] welches unter einer, erst im kunftigen Jahre, das Wachsthum fortseßenden Knospe, f Fig. 20. befestigt ist, bleibt noch, weil daselbst jest keine Ausbehnung der Basis, und kein Austrieb erfolgt, sondern die Kraft sich am mehresten nach den außerston Enden außert, jest unverändert siehen. Sehr oft bleibt auch diese Knospe im folgenden Jahre ganz zurück, oder bringt nur einige Blätter, Blüthen, und einen ganz geringen kurzen Zweig.

Das Batt führt inzwischen der stehen bleibenden Anospe f solche Materie hinlanglich zu, aus welcher, mit Inbegrif desjenigen, was aus den Theilen der Rinde und des Splintes des Zweiges a, dahin gelanget, alles sich entwirft, was im kunftigen Jahre daraus, Fig. 10. e 3. und 4. erfolgen könnte.

Mittelst ber, Fig. 19. vorgehenden Berlängerung der Theile h, welche während ihres weichen Zustandes, wie b 1. Fig. 20. nach b 2. auseinander ruften, und den neuen jungen Zweig ausbilden, geben sich des zwenten Triebes

junge Blatter g Rig. 20. heraus, welche, wie die Spife h ausweiset, inmer schuppenmäßig übereinander lagen, und sich mit b 1, b 2. und so fort, wechsels= weise an ihren Stielen, die bald ihre gehorige Lage haben, nach Gefeken entwitkeln, in deren Achseln gleich viele Anospen i mit erscheinen, die der Unfang der= jenigen sind, welche Fig. 10. durch d und e in ihrer Vollkommenheit vorge= stellt find.

δ. 22I.

Heber die Walften und tertrieben.

Die nun durch den Zufluß von Mahrung immer stärker aufgetriebes Ringel zwie ne Wulft zwischen di und i Fig. 20. Sober zwischen dem ersten und zwenten schen de Blate Trieb] dienet, dem gleichsam wieder als eine ganz neue Pflanze ju betrachtenden Zweige i h mit seinen Blattern g zum Vorrathsbehaltniß der erforderlichen Mahrung, welche aus den lettern in die neuen Theile übergehet.

> Die daselbst in d 1. vorgegangene Berlangerung, Die Entwickelung ber aus ben Fasern des ersten Triebes übergeschlagenen Knoten *), und endlich die baselbst so vielfältig vorgegangene Absonderung, Wiedervereinigung und Abse-Bung acuer fester Theile auf die alten, hinterlassenen Spuren, welche nach aus= geleertem Vorrath an den übereinander horizontal stehenden Ringelchen erfichtlich find, durch welche der Zweig Fig. 10. fich von unten in a 1. a 2. b 1. abtheilet, in b 2. aber, dergleichen noch nicht vorhanden fenn konnen, weil bafelbst die Ursache dazu, erst im kommenden Jahr entstehen soll, aus welcher b 2. alsdenn a 1. gleich wird.

> > S. 222.

Musbreitung und Bollfom, Blatter des amenten Eries bes.

Die Sommerblatter g Fig. 20, die sich nun entwickeln, und welche menheit der sich über seche Wochen später, als die ersten Fig. 17. ausbreiten, erhalten bald

> *) Ein Anoten ben den Erleben, entsteht am Ende eines folden, wenn die Gefage, aus Minde, Splint und Mark fich zu verlangern aufhoren: alfo jedes fur fich, nach feiner Lage rund herum fich burch den innern Trieb des jungen Schoffens ummendet; wodurch fie aus der Peripheite benm Mittelpunkt der Rlache jufammen tome men, fodenn fich nochmable durch ben Mittelpunkt aufwarts zwingen, und in der Rnofpe vor der Sand fich enden. Es entfieht daber der Ausdruck: Der Trieb ift zugebunden; d. h. das Pachsthum in die Lange hat für diefesmahl aufgehöret; es hat fich in ber Rnofpe geendet.

Von den Blattern, Zweigen, Knowen und dem Laube. 171

bald, durch die jest von allen Seiten her zuströhmende Nahrung und Bestandtheile, stuffenweise ihre Vollkommenheit, dergestalt, daß g 1. Fig. 20. vollig ordentliche Große und Farbe bat, ehe die außersten und ben Jahrestrieb jubindenden Blatter, in der Spise h Fig. 20. fich ausbreiten.

S. 223.

Sobald dieses neschen, so treten sie eine nach dem andern, in Deren Ges gemeinschaftliche Betreibung der Geschäfte mit den Blattern des Dienste in ersten Triebes, die nun schon ziemlich steif, holzern, und undurch= diesem dringlich werden.

Nachdem also mittelft der Ausbildung der Blatter, zugleich das Wachthum in die Zohe des Baumes, und in die lange der Zweige vollen= bet ift, fo wenden fie alle ibre übrigen Brafte an, für die Bukunft gu forgen: sie unterstüßen nahmlich die Ausbildung und Vollkommenheit der Saamentheile in den Früchten, und die Verstärkung der Wurzel, des Stammes, und der Zweige in die Dicke, so wie sie hiernachst die Anospen f und i Fig. 20. in die Umstände seken, wie solche nach Fig. 10, wie c, d und e den Winter hindurch beschaffen sind, und bessen Ralte ertragen mussen.

Illes dieses geschiebet durch die Juführung der nahrenden Mas terien, durch Einsaugen, Mischen, Jubereiten und Verdampfen. wozu fie eigentlich bestimmt find.

S. 224.

Da nun aber durch sie mit, alles an ben Baumen vollbracht worden Endliche Ber ftimung ber ift, was zur Erreichung der Naturabsichten in diesem Jahre erforderlich mar; Blatter bepe fo muffen fie nun endlich auch ber Erde dasjenige wieder erstatten, was die: der Erlebe. se ihnen gleichsam vorteschossen hatte.

Diesen Ersan sind alle Oflanzen und Thiere, nach einer auf Billig= feit gegrundeten weisen Ordnung des Schopfers, diefer Mutter schuldir, um fie in bem ununterbrochenen Vermogen zu erhalten, ihre Gute bis über bie fpatesten Nachkommenschaften aus benden Naturreichen zu verbreiten. Es geht

172 Pritte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

ihr, nach diesen Gesetzen, auch nicht ein Stäubchen verlohren, so wenig ein neues je in unsern Erdball kommen kann.

Alles erhålt sich durch den beståndigen Areislauf der Materien, durch die Wirkung der Glemente; und alles kehret in den Urstoff zurück; spåter oder früher, doch gewiß genug.

Diese Erserung der auf das diesjährige Wachsthum verwendeten Materien, wird von der Büche noch in eben dem Jahre völlig geleistet, nähmlich:

die Blåtter fallen sammtlich, noch vor dem Ausbruch des kunftigen Laubes ab.

Die Buche gebort also unter diejenigen Baume, welche, nach meinem System s. 155, in die erste Ordnung der ersten Classe zu seizen sind,

§. 225.

Beit des Absfallens der Blätter. Ursachen solsten bewiesen werden.

Das eigentliche Abfallen des Laubes geschiehet ben der Züche im der Zerbste; der eigentliche Zeitpunkt aber ist, in Absicht

- 1) bes gut von statten gegangenen Wachsthums ber Vaumtheile,
- 2) der naffen ober trockenen Witterung,
- 3) ber frubzeitigen Ralte,
- 4) der lage nach der Himmelsgegend, wegen der daraus entstehenden Wirkungen, verschieden.

Diese Umstände beschleunigen oder verzögern das Abfallen des Laubes an manchen Orten, an manchen Büchen und deren Theilen; sogar verzögern sie es bis zur folgenden Bewegung des verdünnten Saftes, wie aus g Fig. 10. ersehen werden kann.

Zur Erklärung dieser Naturbegebenheit, weise ich auf eben dieselbe Figur wieder zurück, auf welche ich schon öfters, ben Beweisen dieser Urt mich bezogen habe; und ich gestehe, daß mir die allgemeine Theorie der Ursachen vom Abfallen des Laubes, überhaupt nicht gründlich scheinet.

Von den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 173

Ohne daher alle die darüber mir bekannten Lehrmeinungen, welche ich als bloße Hupothesen ansehe, hier durchzugehen, trage ich vielmehr meine Beweise vor, die jahrlich geprüfet werden konnen.

§. 226.

Aus der Geschichte von den Blattern ist bisher bekannt geworden, baf sie ben der Buche

- 1) in den Knospen durch Zülfe des vorigen Laubes entworfen, *)
- 2) durch ben innern Trieb, ober den steigenden Saft ausgebildet werden;
- 3) bey ihrer Vollkommenheit die Mahrung, so lange bergleichen zur genden phosis kaluschen ist, unabläßig zuführen, und folglich
- 4) die nothige Bewegung der Safte unterhalten helfen, welches
 - a. im Ungieben,
 - b. Selbsteinsaugen,
 - e. Absergen ber gemischten und zubereiteten Materien und
 - d. im Verdunsten des mafferigen Ueberflusses bestehet, um den von neuem zutretenden, mit dergleichen Ausschungsmittel erst verbundenen wirklischen Bestandtheilen wieder Platzu machen; endlich aber
- 5) Daß durch sie vornehmlich der Erde die dem Baume gleichsam vorschußweise gereichte Nahrung wieder ersezet werden musse.

Alles dieses leisten die Blatter aller Pflanzen ohne Ausnahme, und sie sind taher ganz unentbehrlich, wenn auch schon ben denen aus der zweyten Ord-nung meiner benden Classen [§. 155.] solches unmerklicher, und nicht so kurz auseinander, gewöhnlich zu geschehen pfleget.

Ø 3 §. 227.

*) Diejenigen Ausnahmen, welche ble holgarten, ble feine mahren Augen ober Rnofpen bilden, machen tonnten, gehoren nicht hierher; die mehreften davon find fremde Baume und Strauche ber zwenten Ordnung meiner benden Claffen [§. 155.] aus warmen Landern; ben welchen nichtsdestoweniller, warn auch die Ausbildung der Blatter folleum er, und ihr Abfallen langfamer geschieht, der lette eben aus jenem Grunde entsteht; daher denn meine Lehrsage auch hierdurch gar nichts leiden.

Rurze Mischenger Blatters geschichte, jur Boraussey jung ber fols genden phosis falischen Bes weise.

S. 227.

Benm Abs fallen bes Laubes, wir: fen naturlis und zufällige Begebenhei: ten.

Die vielen Beranderungen, welche durch die Blatter an ben übrigen Pflanzentheilen entstehen, wirken nothwendig auf diese zurud; und wie in ber ganzen Natur fein volliger und lange dauernder Stillftand zwischen Entstede Ursachen bung, Ausbildung, Vollkommenheit und Terftorung flatt findet: fo folgt auch auf ben bochsten Grad ber Vollkommenheit unmittelbar ber Unfang zur Zerstorung.

> Rach den gewöhnlichen Wegen der Natur, geht dieses jedoch stuffenweise und nicht ploglich vor; wie denn alle plogische Veranderungen an den Pflanzen, nur von innerlichen ober außerlichen Jufallen an den festen oder flüßigen Theilen herrühren konnen. Benn Abfallen des Laubes unserer Buche wirken also:

- 1) naturliche Ursachen, und
- 2) zufällige Begebenheiten.

δ. 228.

Beobachtung der natürlis

Diejenigen natürlichen Ursachen, aus welchen nach &. 218. bas Ab: den Ursache, fallen berienigen Blatter ofters geschieht, aus beren Uchseln Die Sommer: triebe entspringen, finden gleichfalls benm gewöhnlichen Abfallen des Laubes im Zerbste statt; zu welcher Zeit auch, die zufälligen Begebenheiten sich noch mit ereignen, die jum Abfallen der erstern gar nicht in Unschlag kamen.

> Wie die Zweige nach vollendetem Wachsthum in die Lange sich nun verstärken, nach bem behnet sich die Rinde aus, wodurch die darinn ent= haltenen Sibern von der Basis des Blatterstieles g Fig. 10. [oder d Fig. 18.] fich nothwendig absondern, welcher ohnedem nur wenig mit der Rinde ver= bunden war, weil in feiner Basis die Verlangerung der Fasern, die aus der Rinde zum Blatt bestimmt waren, erft anfing.

> Die steifer, und zum Durchgang ber mafferigen Gafte immer untuchtiger werdenden Blatter ersticken, wegen Mangel der nothigen Ausdun= ftuntt, die ben Abnahme der Barme im Berbfte, naturlich ichon weit schwa-

Von den Blättern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 175

cher wird, und aus Mangel des Jutrittes, welcher durch die Absonderung der Gefäße gehoben ist.

Dieser Stillstand verursachet daher eine Gahrung *) der vorhandenen Blattermaterie, durch welche sie die grüne Farbe verlieren, und end= lich wegen innerlicher Zerstörung immer gelber werden.

Die Anospen ed Fig. 10. erlangen gegen diese Zeit ihre vollkommene Ausbildung und Starke in den Achseln der Blätterstiele, und es folgt nothwens dig, daß diese Vergrößerung, wegen der keilmäßigen Kraft, das mehreste zum Abstoßen des Blätterstieles, so wie g Fig. 19. dazu bentrage.

§. 229.

Michts bestoweniger ereignen sich auch folgende Umstände häufig, nahmlich:

Benläufige Bemerkung ber zufälligen Begebenheis ten.

I) bag

*) Die Gahrung ift eine innerliche Bewegung der Theile, wodurch die Vereinigung, das Gemebe, die Karbe, der Gefchmack und der Geruch des gabrenden Rorpers verandert werden. Es find dren Dinge nothig, folche zu bewirken: nahmlich, 1. die Reuchtigfeit; 2. eine gemäßigte Barme; 3. ein freper Butritt ber Luft. Das erfte ift in den Blattern felbst vorhanden, und wird von außen noch vermehrt; das zwente ift in der Sahreszeit gemäßigt genug, in welcher die Blatter abfallen, ob ichon die Barme nicht mehr von folder Rraft ift, daß fie die Ausdunftung genug befordern fann. Man fiehet, daß die gemäßigte Barme zu diefer Beranderung ohnumgange lich nothig ift : denn wenn eine plogliche Ralte fruh eintritt, fo bleiben die Blatter noch lange grun an ben Zweigen bangen, ober fallen grun ab, ohne bag fie biefe Farbe bis nad Beranderung ber Bitterung andern follten. Der drittens nothige Butritt der fregen Luft fehlt nie, die Gahrung der Blatter gu bejordern, indem diefe fich nicht in einem luftleeren Raum, fondern vielmehr derfelben vollig fren ausgefest befinden. Diefer Umftand fann nur aledann vorkommen, wenn Korver auf eine fünftliche Art von der Gahrung gurud gehalten werden follen, wie vermittelft feft verschloffener Gefage geschieht.

Man nehme die Veranderung der Farbe des abfallenden Laudes, und von den aufgehan einen und im Schatten allmählig in der Luft abgetrockneten Tabacks, und andern Blättern, in welchen eine wirkliche Gahrung vor fich geht, und vergleis die damit abgesonderte Blätter, die teine allmählige Veranderung, sondern eine schleuniae Austrocknung leiden, woben allemahl die grune Farbe bleibt, wie gut gewonnenes Den jum Benspiel dienen kann.

176 Dritte Abhandlung. Biertes Hauptstück.

- 1) Daß an manchen Büchen die Blatter langer, als an andern hangen bleiben;
- 2) daß an manchen Theilen der Tweige die Blatter hangen bleiben, ob auch solche schon an den übrigen langst abgefallen sind;
- 3) daß ein zufällig plokilich durr werdendes Laub nicht bald abfällt, ob es gleich schon längst wirklich tobt war;
- 4) daß, ohngeachtet nasser Witterung, das Laub doch weit später, als zuweilen bey trockner Zeit, fällt.

§. 230:

Physikalische Beweise, von allem diesen hergeleitet.

Es scheint dieses alles, vielleicht im ersten Unblick lauter Ausnahme von meiner Regel zu senn; ich treffe aber gerade selbst hierinn Zeweise für mich an, daß die Ausbildung der Knospen die Zauptursache vom Abfalz Ien des Laubes sey: denn

- 1) nimmt man in einer nordlichen Lage die ganze Vollendung des Wachsthums wegen langsamer Bewegung später, als in einer andern, wahr. Die Ausbildung der Knospen geschieht daher auch
 - a) lanufamer, und folglich fallen auch die Blatter fpater ab.
 - b) Junge Stämme, die öfters ihr durres Laub lange behalten, haben noch nicht diejenige Ausbildungskraft, als die in ihrem besten Triebe; die Knospen gelangen daher auch an solchen jungen Pflanzen in den ersten Jahren später zur Vollkommenheit, und die Zweige sind noch zäher, als an alten, die der Knospe gar nicht mehr weichen, sondern vielmehr die Verstärkung der Knospe von sich ab, unmittelbar nach dem Blätterstiel zu stoßen.
 - c) Ist die Konstruktion eines großen Baums oft sehr schwächlich, baber benn die Knospen auch nicht so frisch und groß sich ausbilden.
- 2) Die Ursachen der Begebenheit, daß an manchen Theilen der Tweige die Blätter hängen bleiben, ob auch solche schon an den übrigen längst abgefallen sind, lassen sich aus Fig. 10. sehr deutlich erklären. Da wo die Knospen c d im Herbste vollständig wurden, da sind die an ihrer Bafis g zu jener Zeit befestigt gewesenen Blätter abgefallen.

Von den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 177

Das noch im Anfange des Aprils unten am Zweige befindliche durre Laub um c 1. 2. 3. 4, hatte keine Veranlassung zum Abkallen, weil nach Fig. 11. a 1. in den Achseln der Blätter, c 2. 3, keine Knospen an den zurückbleibens den Seitenzweiglein ausgebildet worden sind, sondern dergleichen nur aus c 1 zu Stande gekommen, die das Wachsthum in die Länge auf kunftig fortsessen soll.

Fig. 12. [welche das Ende des Zweiges Fig. 10. c, oder das Ende desselben Sommertriebes darstellt,] hat in der Basis c der Knospe a, [nach b 2 Fig. 10] das Blatt verloren; in d Fig. 12, konnten keine Blatter steshen bleiben, weil an dem bloßen Ende dieses Hauptzweiges dergleichen nicht vorhanden waren, auch nicht daran vorhanden senn konnten, wie aus dem wechselsweisen Stande am Sommertriebe, durch b 2. und g 3. Fig. 20. hinslånglich sich beweiset.

Solche überwinterte durre Blatter fallen alsbenn erst im Frühlinge ab, so-bald die Erweichung der Rinde, und mit dieser die Ausdehnung durch den steigenden Saft sich anhebt, wodurch die Basis der durren Blatter c 1.2.3. Fig. 11. mit dem Wachsthum der Rinde sich ausgleichet, wie im Jahre vorher mit f f f Fig. 11. geschehen war, die nunmehr völlig überwachsen, und die Vertiefungen, in welchen sonst die Blatterstiele gesessen, sich nun vielmehr in Erhabenheiten verwandeln.*)

Man siehet hieraus aber offenbar, daß die Anospe die Haupt = und natürliche Ursache der Entlaubung ist, daß die Ausgleichung der Rinde die zwente ist, die zufälligen Begebenheiten aber, nur unter Voraussetzung der ersten, mitwirken.

3) Daß ein zufällig durre werdendes Laub nicht bald abfällt, ob es gleich schon längst wirklich todt war, äußert sich an Aesten ober Zweisen, gen,

[&]quot;) Huch ben den Nadelhölzern und ben immergrunen Laubholzern ift diese Erscheinung aus gleichen Grunden sehr gewöhnlich. Sie beweiset an allen die Grunde meiner Lehre vom Abfallen der Blatter.

gen, welche mahrend oder vor der Bollkommenheit der daran befindlichen Blatter abgebrochen, oder sonst dergestalt beschädigt werden, daß sie den nöthigen Zusammenhang mit ihrer Pflanze, und also die Canale zur wechselseitigen Bewegung verlieren, woben sie doch noch die grune Farbe behalten.

Die Ausdunstung, welche durch die anziehende Kraft der Wärme fortsgeht, ohne Einsaugen veranlassen, und ohne Zusluß verschassen zu können, macht die Blätter nothwendig durre: sie behalten aber, nach Gründen meisner zu h. 228. gemachten Anmerkung, die grüne Sarbe, weil keine innerlische allmählige Gährung, sondern bloß das dunstartige Versliegen, [Evaporiren] der stüßigen Wasser und stücktigen Theile, in dieser Jahreszeit daraus schleunigst vor sich gehet.

Sie fallen nicht gleich ab, weil in ihren Uchseln die Knospen noch nicht von der Beschaffenheit sind, und deren Basis nicht einen solchen Umfang, wie fernerhin im Herbste hat; auch weil die Rinde des absterbenden, mit durre werdenden Zweiges verhältnismäßig schwindet, und also den Zusammenhang auch mit dem Blätterstiel erhält.

Dergleichen Blatter verfaulen nur alsbenn erst, wie andere, wenn abwechselnde Witterung und Raffe auf sie wirken.

4) Daß, ohngeachtet nasser Witterung, das Laub doch weit später, als zuweilen bey trockner Zeit fällt, solches rührt von den Eposchen her, in welchen Vässe und Dürre eintreten.

Wenn auch schon nach den vorhergehenden Hypothesen, die im Herbste gewöhnlich nasse Witterung zum Abkallen des kaubes mitwirket: so verwsachet doch fruchtbare, abwechselnd nasse Sommerwitterung, einen stärkern und anhaltendern Trieb, als allzutrockne Hise; es gehet in lekterer, wegen Mangel hinlänglicher Austösung der Hauptnahrung und deren Zutrittes, das Wachsthum entweder nur ganz gewöhnlich, oder gar schlecht, jedoch geschwinde, von statten. Die Triebe binden sich also unter diesen Umständen sehr bald zu, die Knospen werden bald ausgebildetz und die Blätter fallen solglich auch sehr bald ab.

Von den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube. 179

In einem feuchten Sommer aber, ist der Zutritt der flüßigen Theile zur Ausbildung und Vermehrung der festen, reichlicher, hingegen auch, durch die abwechselnde kühle Regenwitterung anhaltender. Es wird daher mehr ausgebildet und entwickelt, als sonst geschehen senn wurde; das Wachsthum in die Länge, welches dem in die Stärke vorangehet, hort folglich, so wie letzteres, später auf; die Knospen erlangen auch daben später ihre Vollkommenheit, wodurch denn endlich auch das späte Abfallen der Blätter auf nasse Sommerwitterung folget.

§. 231.

Die abfallenden Blatter verlieren das vorher in ihnen befindlich gewesene Wasser, und mit diesem den größten Theil der flüchtigen Salze, die nun wieder in den Dunstkreis gehen, um mit Schnee und Regen, der Erde, und aus dieser wieder den Naturkörpern, zu Theil zu werden.

Datürliche Berlegung ber Biatter in bie Ber standtheile; beren fernere Bestimmuns

Diese Blatter enthalten aber noch vor der ganglichen Terstörung,

- 1) Alkalische fire, und Mittelsalze;
- 2) brennbare [phlogistische] Materie; empyrevmatisches Ochl;
- 3) irdische und feuerbestandige Theile.

Die ersten seizen sich entweder durch die im Winter sie aussaugende Nasse der Erde ab, oder sie gehen dahin erst mit der durch die Fäulniß verwandelten Substanz der Blätter über. Sie mussen durch die Erde den Pflanzen wieder mittelst der steigenden Säste unmittelbar zukommen, da ihre Bestandtheile nicht in den Dunstkreis übergehen können; sie treten also schon während der ersten Ausbildung, die durch den steigenden Saft bewirket wird, in die Blätter ein.

Die brennbare Materie, beren Inhalt überhaupt sehr verbreitet ist, und welcher ben dem leigten Grad der Gahrung, [der zerstörenden Saulniß] mit dem verseigten Alkali dekomponiret wird, nimmt leicht ein seisenartiges Wesen an, verbindet sich daher leicht mit dem Wasser in der Erde, um in solcher Gestalt in die Naturförper wieder überzugehen, sich von neuem zu redu-

3 2

ziren, und zu ben eigenen Gaften, vermoge ber in jeder Pflanze liegenden Tinktur, bentragen zu konnen.

Die irdischen Theile, welche das zulerzt zurückbleibende aller übrigen Bestandtheile ausmachen, bedürfen weiter nichts, als daß der stärkste Grad der Fäulniß sie gänzlich losmache, um die Gestalt der Blätter in die Gestalt der Erde zu verwandeln. *)

Man siehet aus dieser lehre die natürliche Düngung der Walder ab, und woher es komme, daß jährlich: eine so große Menge von Pflanzentheilen daraus von neuem ausgebildet werden konne, welches auf den Kreislauf der Materie beruhet, da das Zerstörte immer wieder Urstoff abgiebt.

Die physikalische Kenntnis von der Dekonomie der Blatter, ist eine der vornehmsten und wichtigsten zu einer richtigen Holzkenntnis. Es beruhet zwiel beym Sorswesen auf passende Unwendung dieser Wahrheiten, als daß man das geringste ohne deren recht gründliche Linsicht mit Juverläßigkeit und Nuzen ausrichten könnte. **)

Das fünfte Hauptstück.

Bon den Bluthen.

§. 232.

Die Biüthe folgt auf die übrigen Jaupttheile des Baums, u. sie besteht aus allen zur Jervorbrin: gung des Saamens notbigen Werkzeugen.

ausgebildet haben, und gleichsam in ihr mannbares Alter treten, so eisen sie zugleich nach den Gesehen des Wachsthums, ihre fruchtbare Saamen aus sich selbst hervorzubringen, um durch dieselben ihre eigene Art beständia

*) Siehe die Unmerfung ju S. 22.

^{**)} Herr Prof. Gleditsch eifert mit Recht; aber leiber ohne Nuken, in seiner spftes matischen Linleitung ze. Th. I. S. 206. über diejenigen, welche, von Stolz und Sigenliebe geblendet, recht forstmäßige, d. i. naturgemäße Kenntniß verachten, und lieber ihre Zuflucht zu lauter falschen, oder doch nichtsbedeutenden Undingen nehmen. Es ist freulich leichter, ohne Kenntniß und Mühe sein Brod in Nuhe zu essen, und wichtige Bedienungen wie Pfründen anzusehen, als sich auf das Sturdium einer weitläuftigen Wissenschaft, die wahrlich viel vorausseht, mit unermitsbetem Eiser zu legen.

beständig fortzupflanzen. Es erzeugen sich daher die Blüthen, die aus al-Ien, zur Zervorbringung eines tüchtigen Saamens, erforderlichen naturlichen Werkzeugen bestehen; burch sie geschiehet ber Hebergang bes bilbenden Markes aus den alten Mastbuchen in die Saamen, in welchen sich jedesmahl bas Mark ber Mutterpflanze enbet.

Aus diesem Marke entstehen die Bluthen, che solches abgesondert wird, wie alle andere Theile ber Pflanzen; indem es fich ben ihrer Bilbung, burch sein Verlangern ausbehnet, und die sammtlichen außern Bedeckungen, nach ihren lagen, in bem allerfeinsten Bewebe mit herausnimmt; bergeftalt, daß sowohl die außern Lagen der Epidermis, als sogar der Mittelpunkt oder der Kern des Zweigleins, an welchem sich die Blume entwirft, das ihrige zur Bildung bentragen, und beren fammtliche Gefaße sich in der Bluthe zusammen schleichen.

S. 233.

Die Anospen, welche ich im vorhergehenden Sauptstude dieser Abhand= lung bloß in Unsehung ber Blatter betrachtet habe, find an den mannbaren, den auch die das ist an 40-50=jahrigen Buchen, zugleich der Ort, in welchem Bluthen in die Bluthe mit entworfen wird, woselbst also nicht allein die Blatter, son= dern auch die Bluthen aus den oben benannten Theilen entstehen, und bis jum gebildet. Musbruch ihren nothigen Schutz und ihre Bulle finden, welches ihnen um fo nothiger ift, ba fie fchon im Berbfte und Winter gebildet find, und benm Hufschwellen der Anospen im Upril darinn bemerket werden konnen.

S. 234.

Im Verfolg biefer, auf Naturlehre gegrundeten Gefchichte, sehen wir, daß. Die Bluthe die Zaupttheile eines Baumes, als

ift ber britte Saupttheil des Banmes.

Machst den Zweige, mers

- 1) Wurzel,
- 2) Stamm, Tweige und Blatter,
- 3) Bluthen,

mit allen ihren Unterabtheilungen, ober benen Studen, woraus biese weiter jusammengeset sind und vermehret werden, zweverley Sauptbestimmung

33

haben,

haben, indem die bevoch erften, welche ben groften Theil eines jeden Bemachses selbst ausmachen, die Dauer der Nahrung und des Wachsthums unterhalten; der dritte aber, nahmlich die Willithe, als die eigen: iche W restatt ber naturlichen unumgänglich nothigen Befruchtung, blos zur Erzeutung des Saamens diene.

Unterschied ber Blutben. 8. 235.

Die Befruchtung, welche in der Bluthe geschiehet, kann nach natürlichen Gesehen, nicht ohne Gegenwart mannlicher und weiblicher Geschlechtstheile vor sich neben; die Bluthen fallen sonst ganz ohne Augen ab, die allein vorhandenen mannlichen Theile vertrocknen, ober Die alleinigen weiblichen bringen keinen, mit fruchtbaren Reimen versehe= nen Saamen, und gleichen alsdenn den Epern der Thiere ohne Sahntritt.

Diese Geschlechtstheile sind überhaupt ben der Bluthe,

- A) entweder in einer Blume vereinigt, oder fie sind
- B) getheilt, wie es die naturliche Beschaffenheit und Eigenschaft einer jeden Gattung der Gewächse nach unveränderlichen Geseigen erfordert. Es giebt daher:
 - 1. 3witterblumen [Flores hermaphroditici], welche sowohl die mannlichen Theile, nahmlich die befruchtende Staubfaben, als auch Die weiblichen in der zufunftigen kleinen Frucht in sich enthalten, und also vollkommne Blumen ausmachen, deren Saamen neue Pflanzen aus sich erzeugen: aber auch das vorige Wachsthum zugleich völlig endigen, weil sie von den Zweigen abfallen, und folglich die auffersten Spigen des Markes, die sich in selbigen befinden, allezeit mitnehmen.
 - 2. Mannliche Blumen [Flores masculi] besonders. Diese haben nur Staubfaden, und auf diesen die Staubkolben, *) welche das befruchtende Staubmehl, oder den mannlichen Saamen als wesentliche Theile hervorbringen, also niemable die Anlage zu einer

^{*)} Diese werden von den Schriftstellern auch Staubbeutel, Staubhulfen im Deut fchen genennt.

einer Frucht enthalten konnen. Sie fallen nach bem Berbluhen, nach Erreichung ihres Endzweckes ab.

3. Weibliche Blumen [Flores fæminei] besonders. Die weiblichen Blumen enthalten die Anlage der zukünftigen Frucht ganz allein als wesentlichen Theil. Sie haben die männlichen besonders besindlichen Geschlechtstheile als ihren natürlichen Gegenstand schlechterdings nothig, wo sie nicht tauben Saamen sohne Reim] hervordringen sollen.

Dergleichen mannliche und weibliche besondere Blumen befinden sich, nach der Eigenschaft und Ordnung der Gattungen,

- a. entweder: auf besondern Stämmen derselben Urt, dergestalt, daß ein Baum entweder blos mannliche, oder blos weibliche Blumen bringt [Diæcia]. Der erste ist dem andern zur Befruchtung in der Nähe nothwendig. *)
- b. Ober: die mannlichen und weiblichen Blumen sind, nach eben solcher sessstenen Ordnung der Vollkommenheit, ben manchen Urten auf einer Pflanze, jedoch jede für sich besonders daran befindlich, daher dergleichen Gewächse, die so beschaffen sind, Twitterpflanzen [Monœcia] heißen, deren getrennte Geschlechtsetheile auf einem Stamme, wohl gar an einem Zweige, oder auch an eine Stelle vermischt, doch allemahl in besondern Blumen befindlich sind.

Unter eben diese natürliche Classe gehöret unsere Büche, wovon wir sogleich handeln werden.

§. 236.

Der Ritter Linne, welcher ganz vorzüglich auf die Blumen gesehen, und ber Mes und solchen zufolge sein kunstliches Pflanzenspstem errichtet, nach welchem ters von Lins

Bluthe der Buch enach dem System und der Mes thode des Ritters von Lins nee betrachtet.

Dan muß die Baume kennen, welche getrennte Gofdlechtstheile auf verschiedenen Pflauzen derfelben Art nach ihrer Eigenschaft hervorbringen, damit man bepde gur gieben und schonen konne, wenn man von solcher Art fruchtbaren Saamen zu ers zielen munchet. (Gleditsch)

er bas ganze Gewächsreich ordnet, bestimmt überhaupt vier und zwanzig Classen, wie aus bessen Werken mit mehrern zu ersehen ift.

Nach diesem System des Ritters, gehört die Buche in die ein und zwanzigste Classe, welche biejenigen Pflanzen begreift, Die nur mannliche und weibliche Blumen, ohne Switter, aus einer Wurzel, oder an einem Stamme treiben. *)

Sie befindet sich in der achten Ordnung derfelben Classe, zu welcher Diejenigen Pflanzen gehoren, deren mannliche Blumen mehr als sieben Staubfaden haben. **)

Das Geschlecht der Buche [mit Inbegriff ber Gattung ber egbaren Rastanien, wovon &. 3. gehandelt worden ift,] wird in Absicht ber Bluthe in ber Planerschen Uebersehung der Linneischen Gattungen der Pflanzen, Seite 885, folgender Gestalt karakterisiret:

"No. 1165 Buche Fagus G. 1072. Tournefort 351. Castanea "Tournef. 352.

"a) Mamiliche Blumen find auf einem gemeinschaftlichen takthen= "artigen Boden befestiget. ***)

"Belch: Gine Blumendeche,ift einblattrig, glockenformig, funffpaltig. ****)

"Rrone: Keine. *****)

"Staubfaden: Biele Trager *****) [zwolf ohngefahr], find fo lang als "ber Kelch, ******) borstenformig, die Staubbeutel *******) långlich. "b) Weib=

") Monœcia.

***) Ben Fagus find die manulichen Blumen in eine Rugel geballt; ben Caftanea find fie in eine Balge vertheilt.

****) haarig. Siehe Fig. 22 a vergrofferte einzelne Blumden, aus welchen das manne liche fugelformige Ratchen besteht. Ferner fiehe Dehlhafen von Schöllenbach 21bbildungen 2c. Th, II. Tab. VI.

Die Rrone oder die Blumenblatter, welche an febr vielen Blumenarten befind. lich sind, an sehr vielen aber auch fehlen, gehoren nicht zu den wesentlichen Blumentheilen, oder zur Bolltommenheit der Blumen, indem die Befruchtung ohne sie von statten geben kann; ba, wo sich aber bergleichen befinden, ift es eine Gientliche Eigenichaft, die beständig ift, und welche ber gangen Urt jutommt.

***** Siehe Fig. 22 b. Fig. 23 a [vergroffert]

****** Ben Fagus weit langer ale der Relch. Stebe vorftehende Figuren.

********) Siehe Fig. 23 b [vergroffert.]

"b) Weibliche Blumen *) in den Knofpen berfelben Pflangen. **) "Relch. Gine Blumenbede, ift einblattrig, vierzähnig, aufrecht, frisig... ***) "Zirone. Reine.

"Stempfel: Der Fruchtlnoten****) ift mit dem Relche bedeckt: Dren Griffel "pfriemenformig *****): Die Narben einfach, guruckgeschlagen. ******) Ich breche hier, wo die Beschreibung der Bluthe aufhoret, ab, und werde jebee, mas ber Birter von grucht und Saamen fagt, in ben fur biefelben in biesem Werke bestimmten besondern Zauptstücken, mit Unmerkungen ben-Bringen.

V. 237.

Man fiehet hieraus aber mohl, daß es unumganglich nothig fen, mit den elgentlichen, in der Brauterkunde gewöhnlichen Musdrucken genau bekannt hergebende ju senn, um auch ohne Abbildungen zu verstehen, was darunter gemeinet sen. Das mehrefte ber Botanik beruhet, wie ich in ber Einleitung zu gegenwarti= verfteben. ger Naturgefchichte bemerket habe, auf Nahmen und eigene Ausbrucke, welche muß man in das Studium allerdings schwer machen, und ben welchem der Sorstmann bewandert dennoch ausser der Blübezeit in der größten Ungewißheit gelassen seyn. wird. ******)

der Botanif

V. 238.

- *) Siehe Fig. 21. b in naturlicher Große und Farbe. Der Dehlhafensche Zweig Tab. VI. im II. Th. der Abbildungen, wird Geite 21. furz beschrieben, und ift date nach am 16. May 1765 [nach der Befruchtung] gesammlet. Ich kann baber die weibliche Bluthe baran, welche fich bereits in die junge Frucht verwandelt hatte, bier nicht anführen.
- **) Sogar in der nahmlichen mit den mannlichen, jedoch auf befondern Sticlen, und oberhalb ber mannlichen, welche lettere nach ber Befruchtung vertrodnen.

*******) D. Brunin ofonomische Encyflopadie, Th. 24. S. 463.

§. 238.

Was von der Blüthenkente niß dem Forstmann wichtig ist.

Es liegt uns aber bey der Oekonomie ganz besonders viel daran, daß wir

- 1. die Blühezeit wissen;
- 2. die Bluthen gang genau und unterscheibend kennen, und
- 3. aus der Beschaffenheit der mannlichen sowohl als weiblichen auf ein geseegnetes Gedeihen der Saamen schließen können. *)

§. 239.

Blubezeit.

Die Zeit des Blühens fängt bey den Büchen mit dem Ausbruch des Laubes, früher oder später, zu Ende des Aprils, oder im Anfange des Maymonaths an, nachdem das Klima, die Witterung, die Lage und der Boden verschieden hierauf wirken. Man kann indessen als allgemein den May zur Blühezeit der Büchen rechnen.

Die Sommerseite der Baume blühet früher, als die Nordseite derfelben; und ein gleiches sindet sich bey der Laye selbst, so wie in denen Gegenden, welche unter dem 42sten Grad der Norderbreite, nach §. 11. Büchenwälder enthalten, die Blühezeit in Verhältniß um 14 Tage, und länger, früsher, als in denen trift, so unter dem 59sten Grad der Breite, oder an den das Rlima ändernden Gebirgen stehen. **)

lange anhaltende Winter halten die Blühezeit zurück, und im sans digen Boden erscheinen solche früher, als in einem steisern und folglich kältern Grunde. Was aber ben dem frühen oder späten Aufblühen, dem guzten Gedeihen, oder der Mast nachtheilig werden kann, solches wird in der unzten folgenden Abhandlung der Zufälle an den Büchen erläutert werden.

§. 240.

Borfichten ben Entscheis dung ber Blubeart.

Nachdem wir aus der Linneischen Beschreibung der büchenen Blu= the, sowohl der mannlichen als der weiblichen Blumen, mit Hulfe der ju g. 236.

*) Gleditsch systematische Einleitung 2c. Th. I. S. 250.

^{**)} Stehe Reisegeschichte des Herrn D. Guldenstädt nach den cancasischen Gesbirgen und Georgien, im britten Bande unserer Schriften [t. Berlinschen Gesellschaft naturforschender Freunde,] g. Berlin 1782. Cata 46.0. u. f.

von mir gemachten Unmerkungen, und ber bazu gehörigen erläuternden Abbildungen, die Geschlechtstheile der Blumen, nach ihrer Gestalt und ihrem Sibe nun ichen einigermaagen kennen: so wird es bem ungeübten leser um so leichter werden, die sonst dunkle Uehre von der Befruchtung, und zwar fo viel, als jest nach meiner Meinung nothig ift, gehörig einzusehen.

Auf einer und eben berfelben Oflanze, welche nach ihren gewöhnlichen Beränderungen und fortgesehten Wachsthume allmählig fruchtbar wird, findet man nicht immer gleich die zwey zusammen gehörigen abgesonderten Blumen mit den mannlichen Geschlechtstheilen, 2. &. 235. und die mit ben weiblichen, 3. &. 235, wie Fig. 21. vorstellet: sondern nur die einen a, oder die andern b, [Fig. 21.]; bis endlich bevderley nach und nach, fo wie in dieser Sigur, alle Jahre mit einander zu gleicher Seit ber: vorkommen. Bejeht aber, daß es zuweilen ben jungern Baumen geschähe, so entwickelt sich bod) anfänglich nur die eine Urt von Blumen, ohne eine erfolgende Fruchtbarkeit. Man hat sich also zu huten, eine solche junge Pflanze ohne Gewißheit, sogleich fur eine mannliche oder weibliche, [a & 235.] zu erklaren *); da es doch, wie ben der Buche hier der Sall ift, nach feststebenden Gesehen eine Switterpflanze [b &. 235.] senn kann.

S. 241.

Im &. 232. habe ich bereits vorläufig gefagt, daß die Blumen, fo wie Entstehung alle übrigen Pflanzentheile, aus dem Marke, deffen Verlangerung, Ausbrei= der Blumen, tung, und aus ben übrigen festen Theilen ber Pflange selbst, entsteben, indem gedachtes Mark bie fämtlichen außern Bededungen nach ihren lagen auf bas feinste mit heraus nimmt, so daß man nun eigentlich davon sagen kann:

Der Reld, sowohl der mannlichen Rig. 22. a, als der weiblichen Blumen Fig. 24. bestehe aus der Rinde und ihrer Schale [Epidermis]; nach Abzug berjenigen lage, Rig. 8. welche zu Folge bes vorher= gegangenen hauptstuckes dieser Abhandlung auf die Schuppen oder Schelfen ber Knofpen verwendet worden find.

Ma 2

Die

^{*)} Gleditsch fpftemat. Binleitung. Eb. 1. G. 250.

Die Sruchtknoten, Fig. 25. hingegen aus dem Baste ober ber Safthaut [Liber],

Die Griffel b, und Marben c, Fig. 25, in den wetblichen Blumen, und bie Staubfaden, a, sowohl als die Staubhulsen, b Fig 23, in den mannlichen Blumen, Fig. 22, die nach Fig. 21. a als Rugeln an einem gemeinschaftlichen Stiele befestigt sind,

ihre Entstehung aus den zu ihrer Bildung nothigen Sasern und Gefäß fen des Splintes und dem Rernmarke herleiten, als auch den Nahrungssaft durch den Blumenstiel und aus dem Relche erhalten.

S. 242.

Der Blus menhalter, manulid en als weibliche Bluthe.

Der Blumenhalter oder Blumenstuhl der mannlichen Blume, e sowohlander Fig. 22, und der, der weiblichen, d Fig. 25, entstehen auf der Spise ber Blumenstiele d Fig. 22, und e Fig. 25, wenn sich beren inneres und aufgetrie benes, schwammiges Wesen von Gefäßen in so sehr verschiedene, jedoch ordnungsmäßige Gestalt ausdehnet.

> Auf diesem Blumenstuhl haben alle diejenigen Theile, welche die Blumen überhaupt ausmachen, ihren gewöhnlichen und gemeinschafte lichen Sin, den fie in einer naturlichen Ordnung und Berbindung untereinander haben sollen. Der Blumenhalter verlängert sich schon, sowohl außer den Blumen, als felbst innerhalb der weiblichen, und erstreckt sich sogar durch die gange gufunftige Frucht, a Fig. 25, Die ihn unmittelbar umschließt.

> Er ift an den weiblichen Blumen beständig, und wird nach der er= folgten Befruchtung der Fruchthalter.

> Weil sich aber die Saftgefäße mit dem Marke aus dem Blumenbalter in alle Blumentheile erstrecken, so ift kein Zweifel, bag berselbe nicht außer der allerfeinsten Nahrung für diese Theile, und besonders für den in den Staubhulfen, b Big 23., enthaltenen Blumenstaub, auch noch vornehm= lich zu Bewirkung der Vollkommenheit und Fruchtbarkeit des Saamens insbesondere etwas bentragen sollte, da. solcher als der lette wesentliche Theil anzusehen ift, den ein jedes Gewächs zu Erreichung des allgemeinen Endzweckes der Bermeh

Bermehrung und Erhaltung seiner Geschlechtsart in ber großen Naturhaushaltung aus sich selbst hervorbringen muß. Da nun dieses alles auf dem Blumenhalter, ber nachher in den Fruchthalter sich verwandelt, geschiehet, so folgt, daß dieser wichtige Theil selbst aus allem demjenigen bestehen musse, was an festen und flüßigen Theilen zur weitern Ausbildung der Frucht und des Saamens nothig ift.

S. 243.

Der Relch, oder die Blumendecke, überziehet Anfangs die wesent: lichen Seugungstheile, sowohl der mannlichen als der weiblichen buchenen sowohlander Bluthen, beschütz fie und erhalt fie in ihrer Lage, so wie er denenselben, nach als weibliche §. 241, den nothigen Mahrungsfaft mit zuführet.

Bluthe.

Er vertritt hiernachst die Stelle der Blumenblatter, welche so wohl den mannlichen als weiblichen buchenen Bluthen ganglich fehlen.

Nach den vergrößerten Abbildungen, Fig. 22, a und Fig. 24, fiehet man, daß bevderley Kelche, oder Blumendecken aus lauter haarigen Sasern der Rinde, welche in die Lange laufen, und sich oft endigen, gewebet find. Es wird dieses aus Fig. 25. noch beutlicher, an welcher die vordere in die Augen fallende Scite, oder das Viertel der Blumendecke weggenommen ift, um die darunter befindlichen wesentlichen weiblichen Zeugungstheile betraditen zu konnen.

Die Relche der mannlichen buchenen Bluthe theilen sich, nach der &. 236. bengebrachten Linneischen Beschreibung, und nach Fig. 22. a in funf Theile. Sie sind grau gefärbt, ihre Oeffnungen fallen dunkler als das Untertheil der Glocken aus, dergleichen fie überhaupt bilden. Die Endun: gen der haarigen Safern, fallen gang in Silberfarbe, und diefe Kelche find, nebst den unter ihnen befindlichen wesentlichen Zeugungstheilen und ihren Stielen, d Sig. 21, verganglich, indem fie nach der Befruchtung der weiblichen Bluthen vertrocknen, und nach und nach abfallen.

Die Kelche der weiblichen Blumen theilen fich als ein glockenformiges einzelnes Blatt am Rande, nach Sig. 24, in vier gleiche Linschnitte, welche jeboch wegen der haarigen Endungen so deutlich eben nicht ins Auge fallen, sondern in natürlicher Grösse Fig. 21. b, vielmehr als Büschel aussehen, die sich oben schließen. Sie sind aus einer Vermischung von roth, dunkelgelb und Silber gefärdt.

Mit den Marben e Fig. 25, welche die Staubwege endigen, sind die Relche gleich lang, und machen die außere Schale des Fruchtknoztens a aus, an welchem die innere Fasern befestigt sind. Eben dieses ist die Ursache, daß sie beständig bleiben, und nach der Befruchtung sich in das Aleußere der Fruchtkaspel selbst, nach Ausdehnung des Fruchtknotens stets verwandeln.

S. 1:244.

Wesentliche Zengunges theile in ber mannlichen Blume.

Die Stäubträger [Stamina], Fig. 23, machen den einen von den innern wesentlich zur Befruchtung des Saamens gehörigen Zauptstbeilen aus.

Sie befinden sich innerhalb des Belches, und ihre Anzahl beläuft sich in jeder einzelnen Blume Fig. 22. des mannlichen Kätchens a Fig. 21. bis auf 10—12 Stuck.

Sie bestehen aus den Saden [Filamenta], a Fig. 23, und den auf ih= nen sitzenden Staubhülsen [Antheræ], b Fig. 23; erstere sind an dem Blu= menhalter c Fig. 22. befestigt, wovon im h. 242. gehandelt worden ist.

Die aller seinsten Saftgefäße nehmen zur Vildung dieser Zeugungstheile aus den vorhergemeldeten Theilen ihre Richtung nach der Mitte dahin, und es endigen sich solche auf der innern Fläche der Staubhülsen überall, wo sie sich in diesenigen kleinen hohlen Blasen oder Augeln öffnen, die den sogenannten befruchtenden Blumenstaub ausmachen.

Diese Staubhülsen b Fig. 23, sind also das gemeinschaftliche Beschältniß des Blumenstaubes, welches sich zu einer gesetzten Zeit benm Aufblühen oder Ausbreiten des Kelches öffnet. Wie es denn auch nichtzugleich ben allen 10—12 Staubhülsen in der Blume geschiehet, daß die mit einer zur Befruchtung der weiblichen Blüthe durchaus nothwendigen Materie erfüllten

Blas=

Blaschen, aus benen ber Blumenstaub besteht, auf einmahl bavon entbloffet werden sollten.

Jene Blumenstanbengelchen, welche außerst Elein find, haben, wenn man sie durch ein zusammengesetzes Mikroskop betrachtet, eine langlich runde Gestalt, sind halbdurchsichtig, und von Sarbe grüngelb anzuse ben; sie sind gang glatt und glanzend, welches von dem durch sie schwißenden, bochst zarten, öhlig geistigen Wesen herrühret.

S. 245.

Der Stempfel [Pistillum], Fig. 25. a b c, ift ber innerste, ober mit= telste, und eben so wesentliche Theil der weiblichen Bluthe, als die vorber abgehandelten Staubtrager es in der mannlichen find.

Wesentliche Bengungs: theile in ber weiblichen

Es ist eigentlich derjenige Zaupttheil, in welchem die Erzeugung Blume. und Befruchtung ber Saamen geschieht, baber er also mit den mannlichen Werkzeugen zugleich, gerade zu einerley Jeit zugegen und ausgebil det seyn muß.

Er ist bey der Buche vollkommen, und besteht aus allen zur Bollfandigkeit erforderlichen dreven Theilen, nahmlich:

- 1) Aus dem untersten, oder dem Ener = oder Saamenstock Tovarium. Uterus, Germen L.], bem Sruchtknoten, a Fig. 25;
- 2) dem mittelsten, oder ben Befruchtungsrohren, Staubwetten Stylus. Tuba], deren bier allezeit dren vorhanden find, b Fig. 25;
- a) dem obersten, oder den Marben [Stigma], welche die Deffnungen des vorhergehenden Theiles ausmachen und zurückgebogen find, c Fig. 25.

Q. 246.

Sobald fich nun die Blithen, beren Theile wir aus bem Vorhergehenben genau haben kennen lernen, in bemjenigen Juftand befinden, welchen Fig. 21. Angewandte bon manuliden und weiblichen Blumen zugleich vorstellet, so erfolgt allmab: Befruchtung. lig die zur Erzeugung der Saamen unumganglich nothige Befruchtung eber Beschwangerung.

Die Folgen babon find benen von Vermischung der Thiere gleich, ohne jedoch sinnliche Reize in Bewegung gebracht zu sehen.

Die Staubhülsen ber mannlichen Bluthen a, stauben eine nach ber andern, so wie sie aus dem Relche bervor, und an die frene Luft kommen, die, in ben sehr kleinen, in Sorm des Staubes erscheinenden Blaschen enthaltene befruchtende Seuchtigkeit ab. Die zu der Zeit entwickelte weibliche Bluthe, b Fig. 21, deren Marben c Fig. 25. jur Empfangniß, ihrer Gestalt nach, neschieft sind, und wie alle übrigen Pflanzentheile, und zwar in einem noch höhern Grade, einfangen und ausdampfen, folglich auch wegen ihrer befondern Zartheit vom Ueberfluß des Nahrungsfaftes schwizen, Eleben den an sie gerathenen Staub an sich an; die Zügelchen zersprinden bey der Werührung jeder Seuchtigkeit; beyde Seuchtigkeiten vermischen sich, und es geht das allerfeinste dieser Mischung mit dem Binfauten, durch die Befruchtungerohre ober ben Staubweg b Rig. 25. in den Sruchtknoten a, woselbst auf eine unbegreifliche, doch dans zuperlaffine Urt, daraus die Bildung der Reime im Saamen vor fich gehet; welcher Vorgang aber burch einen Mangel bes Saamenstaubes gewiß verhindert wird.

Damit nun aber die Natur ihren Endzweck gehörig, und meist sicher erreichen könne, so sind, nach weisen Geseizen, so mancherlen Insekten mit ihrer Nahrung auf die verschiedenen Blumen angewiesen, die sie auch wechselsweise besuchen. Diese Thiere, sie mögen auch voch so klein senn, sind dennoch mit merklichen Zaaren an ihrem Leibe oder an ihren Jüßen versehen, an welchen der Blumenstaub sich häusig anhängt, und auf solche Art fortgetragen wird; sie lassen solchen an den klebrigten Narben der weiblichen Stempfel, welche diese Insekten mit ihrer Süßigkeit und ihrem Duste locken, alsdem zurück, da denn die Vermischung gleichfalls vor sich gehet.

So häufig auch die Befruchtung auf verschiedene Art mittelbar ode unmittelbar befördert werden kann, wie an allen Pflanzen geschiehet *): so häufig ereignen sich auch Hindernisse, welche daher auch öfters die Hoffnung

aum

^{*)} Siehe Sirichfelds Garten Calender, auf bas Jahr 1782. S. 190.

jum Gebeihen vieler und guter Maft vereiteln, wie ich unten, in der Abbandlung von den Zufällen, zeigen werde.

S. 247.

Nachdem aber die gedachte Vereinigung beyder Safte, fie geschehe Rennzeichen auf was Urt sie immer wolle, 3n Stande gekommen ift, und ber durch diese ber vor sich Mischung entstandene neue Saft [ber dritte] den Eyerstock a Fig. 25. Befruch. durchdrungen hat, so finden sich davon sogleich außerliche Seichen; tung. nahmlich:

- A. Un den weiblichen Bluthen [b Fig. 21.]
 - 1) behnet die befruchtende Materie die embryonischen Saamen, und folglich auch ben Everstock selbst aus, bergestalt, daß solcher sich allmählich in die Fruchtkapfel verwandelt.
 - 2) Die mittelste und oberfte Theile des Stempfele b c Fig. 25, siehen sich zusammen, werden welk, und sehr bald trocken.
- B. Un den mannlichen Bluthen [a Sig. 21.]
 - 1) werden die überflüßigen, unvollkommen und leeren Blumenstaube Künclchen von der Luft zerstreuet:
 - 2) Die Staubhulsen mit den Tragern vertrodinen; ein gleiches geschieht
 - a) mit dem gangen mannlichen Ratchen und feinen Blumenftielen d Fig. 21.

Sie bleiben jedoch noch ofters einige Zeit hangen, wenn fie auch ichon wirklich todt und durre find, indem sie durch nichts verdrängt und abgestoßen werden.

Dieses alles, was hier von der Befruchtung gemelbet worden, ift ohne Wiberspruch, gang auffer Zweifel, und beweiset fich aus ber Folge. Wo also diese Beschwängerung nicht vor sich gegangen ist, darf niemahls auf tauglichen Saamen gehofft werden. Man wird alfo hieraus einsehen lernen, bag man ichen in, und bald nach ber Blubezeit, mit vieler Gewißheit vom Gerathen ber Buchenmaft urtheilen fonne.

Das sechste Hauptstuck.

Bon den Fruchten, oder den buchenen Fruchtkapfeln.

6. 248.

Frucht ber Buche ift et: ne trocfene, aus dem Blumenkelch und dem Ey: offnet. erftoct entfter bende Rapfel.

ie nunnicht durch die Befruchtung sich bildenden Saamen haben zu ihrer allgemeinen Bedeckung das Fruchtbehaltniß [Pericarpium] vierklappige, welches bey der Buche eine Rapsel, oder ein trockenes hobles Behåltniß [Capfula] ist, welches sich bey der Reife in vier gleiche Theile

> Es war diese Kapsel vorher der Blumenkelch, Sig. 24, der mit dem Everstock a Rig. 25. verwächst, und sehr bald nach der Befruch= tung, noch im May, sich bergestalt verandert, wie die junge Frucht, Fig. 26 a, in naturlicher Große zu ber Zeit aussiehet.

Linneische Beschreis bung.

Bur Fortsetzung der f. 236. abgebrochenen Linneischen Beschreibung des Geschlechtskarakters der Buche, ist hier nachzuhohlen, was von den Rruchten berfelben in der dafelbst angeführten Planerschen Hebersehung [G. 885.] gemeldet wird, nahmlich:

"Frucht: Gine Rapfel, ift rundlich, *) [war vorher der Reld] fehr groß, **) mit weichen Stacheln beseht, ***) einfacherin vierklappin.

Da

- 1) spinzulaufend bey der Buche: siehe du Roi garbk. Baumzucht, Th. I. S. 231. ferner bu Bamel Abbildung, auf der Leifte, S. 169. Th. I. feiner Abhandlung von Baumen, Staudenund Strauchern; weiter fiehe Tab. VII. des zweiten Theils der Abbildung der wilden Baume, Stauden und Bufchaemachfe vom geren Wald: amtmann Dehlhafen von Schöllenbach, Nurnberg, in 4to. J. A. Cramers Unleitung zum Sorftwefen, Tab. 3. Endlich meine Abbildung Sig. 28. Bey den Raftanien hingegen find die Rapfeln rund.
- **) Siehe Sig. 28, und die in voriger Anmerkung angeführten Abbildungen. Die Raftanien Tapfel ift febr vielmahl großer, als der Buchen ihre; fie verhalten fich, in Absicht ihres Durchmeffers, chngefahr wie 25 gu 9 Linien [Rheinlan: disch Duodezimal.]
- ***) Die fich Fraufeln; fiehe Sig. 26. b, und 27. a 3. Gie entftehen aus ben auf fern Enden der Reichfafern. Bep den Raftanien find fie gerade, borftenformig troppweise zusammengesent, aftig, und fehr hart; die vier aufspringen, den Mathe find nackend.

Von den Früchten, oder den buchenen Fruchtfapseln. 195

Da ich benderlen Fruchtfaspeln zur Sand habe, sowohl die von der Bische, als die von den Rastanien, so habe ich in porstehenden Moren die 215weichungen genau berichtigen können,

Q. 250.

Da biefe Rapfel aus bem Relche entstehet, so hat sie auch ihren Ausbildung Bau damit nach f. 243. gemein, obgleich die Sarbe und Geftalt gar tenfel. sehr verändert wird.

Die Lagen bes faserigen, nebformigen Gewebes werden burch viele marfige Zellen aus den Theilen der Rinde verstärkt, so daß die Substanz der Rapfel, welche geschwinde genug an Dicke und Große zunimmt, zwischen zwey feinen Schalen sich befindet.

Es ist dieses Behaltnis wahrend seines Wachsthums in den Sommermonathen ziemlich faftreich, doch Enorpelicht, und überall im Bau der Rinde gleich. Es giebt die Enden der Gefäße auf der innern Fläche des Faches Fig. 27. a 2, in Gestalt feiner Silberhaare, ab, die den jungen Saamen, Fig. 27. b welche bavon umschlossen werden, die nothige Mahrung zuführen.

Schon in ber Mitte des Brachmonathes pflegen die Früchte von ber Beschaffenheit und Grofe ju senn, wie Fig. 27. naturlich vorstellet. *)

Man siehet hieraus, wie geschwinde ihr Wachsthum, von der Zeit der Befruchtung an, von statten gehet. Es ift biese Geschwindigkeit um so viel nothiger, weil viele Zeit erfordert wird, die jeht noch fast leere, und nur den impragnirten Reim enthaltende Zulsen der Edern oder Saamen, Fig. 27. b, mit berjenigen Kernmaterie durch feine Wege auszufüllen, die ben der Reife im Berbste ben Reim umgiebt,

S. 251.

Machdem die Fruchte im Fortwachsen ihre geborige Große auf ihrem Bollfomme Fruchthalter, c Fig. 27, [welcher vorher der weibliche Blumenstuhl, d Fig. 25. ftdrung. §. 242. mar], erlangen, und mit ihnen auch der vormablige furze Blumenftiel

286 2

^{*)} Siehe auch Tab. VII. D. bes zwenten Theile ber Behlhafenschen Abbildungen. Ein Eremplar vom 23ften Junius.

e Rig. 25, jekige Fruchtstiel d Fig. 27, in die lange und Dicke gunimmt: fo wird die Substanz der Rapsel oder die Frucht immer dichter, und ihr Pordertheil immer spiziger; sie nahrt und füllet die in ihr enthaltenen Elfern; sie wird im September brauner, Fig. 28, welches vermuthlich von der Tinktur aus der Rinde entstehen muß. Und da endlich, gegen ben Oktober die völlige Reife erfolgt, ben welcher die Saamen sich innerhalb des viers theiligen Saches der Rapsel losen, so entsteht das Vertrocknen ber lettern, welche dann in vorgedachte vier gleiche Theile der Lange nach, Fig. 29, sich zuruck biegend aufspringt, weil 1) nach Fig. 25. der Everstock a, schon solche wohlbestimmte Richtung macht; 2) die in ihr enthaltene Saamen, wegen ihrer Gestalt und Latte, vier dunne Mathe in der Rapsel bil den, welche Saamen durch Fig. 27. a 3. einer im Junius in die Queere durch= schnittenen Frucht vorgestellet sind; und 3) benn zunehmenden Wachsthum, Die Saamen an diesen Orten, mit ihren Ecken keilformig in die Mathe der Rapsel eindringen. Sobald nun die Saamen nach vollkommner Nachrei: fe ausgestreuet sind, so ist der Endzweck der Matur erreicht, und das Wachsthum bort an solchen Stellen völlig auf. Die durren ledigen Kruchtkapseln pflegen indeffen den Winter über hangen zu bleiben, da fie durch keine Anospen, so wie die Blatter, verdränget werden; sie schließen sich wohl gar bey nassem Wetter wiederum, wie Fig. 28. zeigt, völlig zu, so, daß ein ungeübter Unschauer meinen follte, Die Saamen waren noch darinn.

Mit dem Ausbruch des kommenden laubes im Frühlinge, bey Ausdehe nung der saftigen Rinde, fallen die alten Kapseln, deren Stiese hart und durre sind, und nicht in Verhältniß mit der Ninde des Zweiges zunehmen können, endlich mehrentheils*) ab, und gehen durch die Verwesung nach und nach in den Urstoff, wie alle andere Pflanzentheile, zurück.

Das

Dan trift zuwellen noch alte Rapfeln auf den Buchen an, wenn bie diesjährigen zu reifen beginnen. Es geschieht indessen selten, daß die Buchen zwey Jahr hinz tereinander Saamen tragen, und eben dieses, und die daher entstehence Schwassche des Triebes an den andern Baumtheilen, ist Schuld, daß die alten Kapfeln noch hängen bleiben, weil die Zweige, an welchen diese sitzen, nicht in der Diete zus nehmen, da alles auf die Früchte verschwendet wird.

Das siebente Hauptstuck.

Vom Saamen, oder von den Bucheckern, Buchnuffen.

S. 252+

Gin tuchtiger Saame ist ein organischer Rorper, welcher unter zwey Zauten eine Pflanze im Entwurf enthalt. Er besteht überhaupt me ift ein or: aus drey Theilen:

- 1) Aus den zwey Zäuten.
 - a. Der auswendigen braunen Schale,
 - b. Der darunter befindlichen rauhen, doch feinen hellbraunen Haut;
- 2) Aus dem Rerne, oder den benden Saamenblattern;
- 3) Aus dem Reime.

δ- 253+

Die Saamen hangen allezeit an den allerfeinsten Spigen, welche Berbindung Die letten Enden der Saftrohren aus den Lagen des netformigen Gewebes der Saamen der Fruchtkapsel (b. 250.) ausmachen, und woraus auch der ganze Frucht= halter zusammengesett ist, der die allerfeinsten Safte häufig nach ben Saamen zuführet, damit daraus der edelste Theil für die Saamenblatter der zufünftigen jungen Pflanze hervorgebracht werden konne.

mit ber Frucht.

Der Gaas

ganisirter,

bestehender Rorper.

aus 3 Thelle

V. 254-

Da Entwurf zu den beyden ersten Saamentheisen, nahmlich zu den benden Sauten und dem Kerne, f. 252, woraus der Saame anfänglich besteht, liegt schon in dem Everstocke vor der Whithe, und also auch vor der Beschwängerung. Der dritte und wesentlichste aber, nahmlich ber Keim, wird einzig und allein nur durch die Blumenstaubmaterie in der Bluhezeit, nach & 246, erzeutzet und darein gebracht. Alsbenn erst enthält der Saame den mahren Entwurf einer neuen zufunftigen Pflanze, welche ihrer Mutter in allen naturlichen Stucken und Ligenschaften gleich wird.

23 6 3:

S. 255.

§. 255.

Die Saute.

Die auffere Zaut des Buchensamens liegt schon vor der Befruchtung in derjenigen Gestalt im Lyerstocke, wie Fig. 25. f vergrößert vorstellet.

Sie wurde schon nedoppelt befunden werden, wenn dieser, noch sehr garte kleine Korper, ju der Zeit gehorig zergliedert werden konnte.

Auf den Spigen dieser Embryonen sind die Staubwege befeftigt, burch welche ber dritte Theil [ber Reim] in folche eingehet, ber schon febr bald nach der Befruchtung, in den jungen Saamen mit Sulfe der Bergrofferungsglafer entbeckt werben fann.

Diese Saute sind fur den Saamen außerst wichtig; denn durch sie werden noch im garten, weichen Zustande die Mahrungsfafte geseihet, welche zur Ausbildung der innern Theile, nahmlich des Rernes und Reimes, den Zugang burch die Frucht ober Rapfel fehr häufig nehmen. Diese Gafte gelangen nicht eher durch alle diese Wege, bevor nicht alle fremde Theile daraus geschieden, und sie nicht gang und gar in eigenen Saft verwandelt worden find.

Diefe Zaute haben, nach ihrer Struktur und ihrem elastischen Wesen, das Vermögen, sich, während des Wachethums der Frucht und des Innern der Saamen, auszudehnen, und diejenige Gestalt anzunehmen, die ihnen nach Gesetzen zukonunt.

Mit zunehmender Große der Saamen b Fig. 27, werden die Zaute immer feiter und dichter, so, daß sie alsbenn ben völliger Reife (Kig. 20.) neschieft sind, das Vertrocknen des Reins unter nafürlichen Umständen Endlich erweisen sie auch ihren Dienst vor und nach ber zu verhindern. Reimung, indem fie

- 1) die eindringenden Feuchtigkeiten mäßigen,
- 2) die erste Abscheidung bewirken,
- 3) die Saamenblatter, und
- 4) ben Rein schützen.

6. 256.

Der Rern bildet fich erst innerhalb der Zaute aus, nachdem die Der Kern. Arucht in solchen Justand gekommen ist, wie man in Sig. 27. vorge Gellt ficht.

Er besteht vorher im Entwurf aus wenig gallertartigem Phlegma, und muß zuerst daraus bestehen, weil außerdem der Reim nicht mit= telst der Befruchtung hinein gelangen könnte. Dieses Phlegma giebt dem Reime die erste Nahrung nach dessen Erzeugung, so wie der Kern auch in der Solge immer thut.

Benn Auswachsen, oder im Stande ber Vollkommenheit des Sac mens wird es biejenige oblig=markig=meblige Substanz, welche, bis auf ein wenig niehr Busammenziehendes, viele Uehnlichkeit mit den Ruffen hat; ba= her auch an manchen Orten die Buchensamen, oder die Bucheckern, Buch: nuffe genennet werden.

Der Rern, welcher aus zwey Theilen der Cante nach, besteher, [Rig. 30 d], enthält ben Entwurf ber beyden funftigen Saamenblatter ober Saamenlappen [Coryledones], in beren Mitte ber Lebenspunkt, ber Reim, e, sich stets befinden muß, welcher in der Spige des Saamens seinen Sik hat, und sich durch Anhangegefaße mit den beyden Kerntheilen verbindet. *)

Die Kernstücke selbst besteben auch überhaupt aus einer ungahlbaren Menge von Gefäßen, welche bestimmt find, das dhlig=mehlige Wesen dem Saamen, wie auch der jungen Pflanze, in Gestalt eines Milchsaftes zuzuführen, (wie ich an seinem Orte zeigen werde,) und sich in die Blatterfasern der Saamenlappen verwandeln, auszudehnen.

S. 257.

Der Reim selbst, e Fig. 30, ist aus zwey Theilen zusammen ge: Der Reim. fert, und bestehet:

- 1) aus dem Pflanzchen, oder dem Zerzkeim (Plumula) e I Fig. 30. und
- 2) aus dem Würzelchen (Rostellum), e 2. Fig. 30.

*) Die Wichtigfeit Diefer Lehre ift aus G. 19. gu erfeben.

Das

Dritte Abhandlung. Siebentes Hauptstück. 200

Das Pflanzchen besteht aus zarten schuppenförmigen Blatter: den; das Würzelchen aber ist ein einfacher Strang, und anfänglich etwas nekrûmmt.

Man sieht leicht, daß dieser wesentliche Theil des Saamens nothwendig vorhanden senn musse, wofern derfelbe tuchtig fenn, und aufgeben foll.

Insofern der Reim im Saamen fehlet, so kann auch der Rern nicht zur Polltommenheit gelangen, weil bende genan mit einander verbunden find, und das vor der Befruchtung schon vorhandene gallertartige Phlegma (6. 256) anderer Gestalt, wegen Mangel der im Keime liegenden anziehenden, ober vielmehr Sangekraft, und wegen Mangel an Digeftion durch selbigen, gar nicht solide werden kann. Dieses Phlenma verdirbt vielmehr in ben Bauten, welche &. 255. beschrieben worden find, wie auch Fig. 31. ju feben ift, die den Queerdurchschnitt einer tauben, unbefruchteten Buchecker ab: bildet, welche nichts, als die beyden Zaute, und innerhalb folder, nur ben angetrockneten verdorbenen Rernanfang, in Gestalt des Schimmels, ent= Es bleibt also der Saame, ohne vollkommen zu werden, in dem Zustan= be, wie Kig. 27. b zeigt; da er wohl mit der Frucht an Große außerlich, in Unsehung der Zaute, aber nicht innerlich in Unsehung der Starte. oder der Rerumaterie und des Reimes, zunimmt.

258.

Beitigung u. Bolltomen: heit der Gaas men:

felben.

Zuerst muß alles dasjenige vollendet werden, was zur Vollkommenheit des Baumes selbst, in diesem Jahre bentragt. Es wird zur Bildung der Ungabl der, Blatter, ber Bluthen, ber Zweige und Wurzeln erfordert, und nach Diefen Theilen hingeleitet, daß die Vollendung des Saamens noch fo lange aufneschoben bleiben muß, bis dieser Abyang an eignen Gaften hinlanglich wieder durch die Blatter des zweyten Tricbes mit ersenzet worden ist.

> Mun eilet, nach vollbrachtem Wachsthum, die Buche, zufolge der Gesetze, auch ihren Saamen vollkommen zu machen. Mit bem Ende des Autustes hat sich die Rernmaterie in Gestalt ber zusammen gewickelten Saamenblatter von weißgelblicher Farbe, und der grungelbe Keim als

Dritte Abh. Achtes Hauptst. Vom keimenden Saamenic. 201

Stoff ber gufunftigen Pflange bereits ausgehildet, und wird gegen ben Sep: tember schon fest und oblit. Nichtsbestoweniger dauert es doch, nach Be-Schaffenheit der Witterung, noch bis tief im Oktober, ebe die Eckern die rechte Machreife erlangen, und ehr die Fruchtkapseln sich von selbst offnen, um die in ihnen enthaltene zwey Sagmenkorner auszustreuen.

S. 259.

Mach der Linneischen Beschreibung, an bem 6. 236. 249. angezo= Beschluß ber genen Orte, besteht der Saame innerhalb der Srucht "in 2 Tuffen *), Befdreis "die eyrund **), dreyfeitig ***), dreyklappig ****), zugespizt sind. *****) bung in 216:

Es ift nicht ju laugnen, daß biefe furze Bestimmung, welche mit ber bem de Ritter gan; eigenen Scharfsichtigkeit gemacht ist, überhaupt, sowohl auf die Buche als Rastanie passet. Man erstaunet, sobald man eine Buchecker und eine Marone zugleich vor sich nimmt, und erstere, in einer ganz andern Gestalt. 6 Linien lang, 3 breit, und 21 did finder, Dahergegen Die legtere aus meinem Rabinet 12 linien lang, 15 breit und 8 linien bick ift.

Das achte Hauptituck.

Dom keimenden Saamen, und von den Saatpflangen in ihrem ten find beersten Zustande.

δ. 260.

Die Bermehrung aus dem Saamen wurde übermaßig fenn, wenn nicht eine der gefacten so ansehnliche Ungahl verschiedener Thiere mit ihrem Unterhalt auf fol- und aufgeden angewiesen, und wenn selbst bie aufgegangenen Pflanzen nicht fo vielen Gaamen Bufallen unterworfen maren. Alles bicfes verurfachet so vielen Abgang, daß, betrachtet.

Die Be: faamungsare relts praftifc abgehandelt, u. in biefem Hauptituck werden bie Gigenschafte phpfitaltich

^{*)} b Fig. 29. und 16 Fig. 30,

^{**) 2} Fig. 30.

^{***)} cFig. 30, [Fig 31.]

^{****)} ccc (\$iq. 33.

^{*****) 2} b e Fig. 30, [bbfig. 27.]

wenn die Natur ben den ohnehin feltenen Saamenjahren *) nicht hinreichende, ja überflußige Auswege genommen hatte, der Untergang der Art viel= . mehr fehr bald erfolgen wurde.

Es wird aber auch ben Verzehrung der Mast, nach &. 17. zugleich eine Menge Saamen ausgestreuet und vertheilt. Eine folche Verfa, leppung ift jum naturlichen Wege der Vermehrung nothig, damit schwere und nicht umberfliegende Saamen ihre Urt weiter fortpflangen und fich ausbreiten fonnen.

Dasienige, was von ber naturlichen und funftlichen Besaamung, ober von der Entstehung der Buchenwalder zu fagen war, ift in der groenten Abhand= lung bereits bengebracht, wohin ich alfo dieferhalb hiermit zurud verweise. In gegenwärtigen Zauptstücke werde ich mich bemühen, dasjenige zur Matur= neschichte benzubringen, was die keimenden Saamen und aufgenannenen Pflanzchen der Buchen in ihrem ersten Justande betrift; wozu die langiah= rigen, mubfamen, auf Naturlehre gestütten Beobachtungen und Versuche, so wie die Sammlung der zu betrachtenden Stucke selbst, die ich jest vor Augen habe, mich in den Stand segen.

S. 261.

Rurge Dies derhohlung der Organi: gleichung bes Saamens

Mus dem vorhergehenden Sauptstücke haben wir die Eigenschaften eines tuchtigen, jum Aufgehen geschickten Buchenfaamens nach seinen Theilen fation. Ber, Bennen lernen, und folden in Ubficht feiner Baute, Des Kernes und Des Keimes, als einen organisirten Korper betrachtet, aus bessen Bau gang flar mit de Epern. erhellet, daß folcher, gleich den Lyern der Thiere, ein der Mutter gang abnliches junges, im Kleinen, jedoch mit dem Unterschiede enthält, daß ber Saame kein Weißes, wie im Er, zur Entwickelung nothig habe, weil die Erde, in welcher der Saame keimet, feucht senn muß, wenn der Reim Mahrung bekommen foll.

S. 262.

^{*)} Man rechnet gemeiniglich im Durchschnitt bas fiebente; allein biefes leibet auch seine Ausnahme. Witterung und physische Beschaffenheit der Buchenwälder an: bern diefen Sat gar febr, fo wie mir aus eigener Erfahrung in Maftfachen, Forften in guten Boden belegen, ben ben Geschäften bekannt geworden find, in denen von 1778 die Buchen dreymabl reichlich zugetragen haben.

Bom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic. 203

€. 262.

Da die Saamen mabre Ever find, und eine der Mutter abnliche Es findet Pflanze im Kleinen enthalten, wie aus den Folgen der Saat sich täglich erwei- wandlung set, so ist auch die vorgebliche Verwandlung der Pflanzen, ein grober statt. Trrthum furgsichtiger Leute. *)

Denn wenn man auch den außerlichen Umftanden, als dem Klima, bem Boden, der Lage, der Witterung, und den Jufällen, einen noch so großsen Untheil an dem Wachsthum der Pflanzen einräumet, so muß doch, so lange die im Saamenkorne oder im Keime vorher vorhandene, und von Natur zu Erzeugung ihres Gleichen bestimmte organische Struktur und Vegetationsfraft nicht gang unterbruckt wird, [in welchen Fallen nichts, oder nur eine Mifgeburt entstehet] die Entwickelung und der Wuchs der jungen Pflanzen nothwendig nach dieser Organisation geleitet werden; und es kann keine ganz andere, im Pflanzenreiche erkannte Art daraus entstehen, die, der Erfahrung zu Folge, welche mit Ueberlegung **) gemacht wird, wie alle übrigen Bewachse und Thiere aus ihrem eigenen Saamen und Evern entspringen. ***)

8. 263.

Wenn eine fruchtbare Buchecker (Fig. 30.) von ihrer Mutterpflanze, [ber Mastbuche] im Berbste abgefallen ift, und in die Erde gelanger, C c 2 darinn

- *) C. S. Dietriche Unfangegrunde zu der Pflanzenkenntniß, f. 729.
- **) Langiahrige Erfahrung, ohne Heberlegung und wirkliche Renntniffe, ift nichte mel: ter, ale eine laugiahrige Taufdung: da ohne folde, die mehraften Begenftande aus gang andern, ale den rechten Gesichtspunkten angesehen werden.
- ***) Giebe Debers Einleitung gur RrauterFenntnif, G. 110. u. f. besgleichen C. à Linne' Transmutatio frumentorum, in Volum. V. Amæn. acad. 3d habe diefe phpfitalifche und zur Philosophie geborige Stelle fur einen Theil meiner Lefer hier eingerudt, weil es mir felbst verschiedentlich begegnet ift, daß von Dlannern, denen, wegen ihrer Berufsgeschafte und langiahriger Erfahrung, diefer Lehrfag nicht frem: be fenn follte, bennoch das Gegentheil, und zwar aus dem falfchen Grunde behaups tet wird, daß ja aus 2fche Giras auf abgebrannten Baldboden erzeuget werde, wo fie vorher bergleichen nicht gefeben.

darinn nicht zu tief und etwas feucht lieget, auch bis auf einen gewissen Grad erwärmet wird, wozu die Frühlingswitterung geschielt ist: so ziehet der schwammige Rern (s. 256.) die Feuchtigkeit durch seine Zäute (s. 255.), gemäßigt in sich ein.

Diese Feuchtigkett erweichet die markig-meblige Substanz des Kernes, löset vermittelst des alkalischen Salzes das Deblige desselben auf, so, daß alles zusammen durch Beyhülse der Lust den Unfang einer Gäherung ninnt. Hieraus entsteht eine Urt von Wilch, welche aus den Gestäßen des Rernes, durch die Unhänge in die kleinsten Röhrengefäße [h. 256.] des Reimes tritt, und ihm eine seiner Zartheit augemessene Maherung verschafft; jedoch dergestalt, daß diese Wilch im Unfange vorzüglich nach der Spize des Saamens, oder in das Würzelchen ez Fig. 30. dringt, welches durch die innerliche Bewegung dieses Sastes bewirket wird, der ben der Gährung seinen Ausgang daselbst suchet, wo die Dessnung vorhanden ist. *)

Der ganze Reim fångt hierauf an, sich auszudehnen und zu entwickeln, und wächst von Tage zu Tage. Sein Behåltniß, der Kern, welcher innerhalb der Schale zugleich aufquillt, wird ihm nun bald zu enge, er strebt heraus zu kommen, und stößt durch das kleine Loch, welches an e Fig. 30, in der Spise der doppelten Haut, schon von der Bluthe an, vorhanden war, sindem zu jener Zeit nach Fig. 25. der Staubweg b §. 245, welcher den Keim ben der Befruchtung empfing, die Mündung darauf machte, die an b b Fig. 27. a schon recht deutlich zu sehen ist], sein kleines Würzelchen a Fig. 32, heraus.

- Dieses Würzelchen ist durch die Unhänge, welche den Keim mit den benden Kernstücken vereinigt haben, mit einer Scheide versehen, welche dasjenige
 - Dan vergleiche mit dieser neuen Erklarung, zum Beweise derfelben, ein jedes Flas schensähnliches, und mit gahrender Masse angefülltes Gefaß. Es liege, oder stehe vertikal, so wird die aufbrausende und blasenbildende innere Bewegung, doch alles zeit der Masse, die, wegen der mehrern Luft, einen größern Raum verlangt, den Ausgang zu verschaffen suchen.

Bom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ze. 205

ienige purpurrothe Behaltnif *) abgiebt, durch welches der Saft aus den Rernstücken in den Reim tritt; und es dienet ben dem ersten Triebe des Keimes, um dem Würzelchen die nothige Nahrung aus dem in die Kern= flucte eingebrungenen roben Erdfafte, welcher den ursprünglich barinn befindlithen einenen Saft verdunner hat, ju geben; auch es, wenn es erschienen ift, von außen vor den groben Erdtheilen zu beschützen. **)

8. 264.

Wenn bas Würzelchen a Fig. 32, sich burch die innerliche Gahrung, und das Gewicht des hineindringenden Saftes verlangert hat, fo muß hernach lung bes die noch krautartige Spize b, wegen der eigenen Schwere und der zarten Sibern, in die Tiefe sinken, es man der Saame eine Lane haben, wie er will. Dieses Sinken der Burgelchens gehet vor sich, sobald dasselbe über den Umfang seines Gehäuses heraus getrieben ift.

Würzelchens.

S. 265.

Im Zustande nach Fig. 33. b, nimme zugleich die Ausbildung des D= bertheiles des Reimens, eder des nach f. 257. dazu gehörigen Pflanzchens Stammdis. ihren Unfang, und die Zaute a &. 255. werden ben der fernern Ausbehnung der Kermnaterie zersprengt, und in ihre drey natürliche Klappen ccc getheilet.

Entwide

Ec 2 Ben

- Die Ben der Gahrung entstandene und jeht mit ausgehende Saure ift Urfache an ber rothen Farbe diefer Schelde; vorher im frifden Caamen mar bergleichen nicht ju bemerfen. Der Ritter giebt in feiner Botanischen Philosophie ben Lehrsab an, daß die rothe Sarbe die Saure [in den Pflanzen] anzeige. Color ruber acidum indicat &c. Ein mehreres baven fiebe in Srn. Pref. Glebitich Materia medica.
- ") Diefen leberzug ober die Scheide febe ich jugleich als ben Anfang der Rinde an, da an dem andern Theile des Reimes [an der Feder, Plumula], ebenfalls fich ber: gleichen befindet: ob auch gleich diefer Hebergug in tiefem garten Buftande nicht gus fammenhangend, fondern von ben Schuppen unterbrochen gu fenn icheinet. Der Erfolg beweifet indeffen den Busammenhang deffelben, da die jungen Stammchen logleich ben ihrer Erscheinung mie einer Rinde überall bedeckt find, die nach der Ratur ber Sache, auch der Musbildung des Splintes voran gehen muß.

206 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptstück.

Ben dieser Erscheinung hat der Stängel b die besondere Ligenschaft, daß solcher in die Sohe steigt.

Diese Nichtung entsteht von dem nachgebenden Zusammenhange der Fistern, und noch nicht von den Dünsten, wohl aber von der fortstoßenden Kraft, da die bereits in der Erde befindliche Wurzel schon Nahrung einnimmt, und solche, sowohl zur Verlängerung ihrer selbst, als auch des Stängels, anwendet. Die Fibern werden immer steifer, und unterstüßen, so wie sie sich von unten herauf verstärken, die vertikale Richtung dieses Stängels.

♦. 266.

Entwicker lung ber Saamen: blåtter.

Die Vernstücke a Fig. 34, welche sich nunmehr ben dem Zugange der frenen luft immer mehr in die Saamenblåtter verwandeln, und auch, vorsläusig hier zu sagen, die grüne Farbe daher annehmen, stoßen durch ihre Vergrößerung die Schale oder Hülle ab, welche sich auch wohl zuweilen anklemmet, und noch lange an einem der beyden Saamenblåtter hängen bleibt, ohne die Ausbreitung derselben zu hindern, wie an Fig. 35. gesehen werden kann. Während allen dem, geben die Kernstücke, benden Theilen des zarten Keimens ihre Milch so lange, die das Ganze eine solche Festigkeit und Ausbildung, nach Fig. 35, erlanget hat, daß es diesenige Nahrung annehmen kann, welche das Würzelchen durch sein Ansaugen aus der Erde ihr verschaffet.

Es folgt hierauf die völlige Ausbreitung der Saamenblatter, b Fig. 36, da denn durch solche der Zustuß von Nahrung aus der freyen Luft, durch Regen, Thau und Dünste immer stärker wird, und die doppelte Bewegung mit Einsaugen und Ausbampfen in der jungen Pslanze ankängt.

§. 257.

Die Lehre von de Saar menblattern ift wichtig. Die Saamenblatter sind, im Verfolg & 193, hier naher zu betrachten, da sie, so wie das Laub, mit einsaugenden und ausdampfenden Gefäsen versehen sind, wodurch sie den von Zeit zu Zeit vermehrten Saft, sich eigen, und zum gedeihlichen Nahrungs= und Ausbildungsstoff der noch zu entwickelnden, doch wohl entworfenen, und nach Gesehen sessstehenden Theise, machen.

Bom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic.

Um so michtiger nun ift die Lehre von ihrer eigenen Erzeugung und Entwickelung, in Ablicht ihres innern Baues und über ihre außerlichen Umftande, um baraus die naturgemäße Erkenntnig bes Wachsthums, oder bes Dienftes, welchen fie baben nothwendig leisten muffen, gehorig zu erlangen,

6. 268.

Im Verfolg Diefes Hauptfindes, habe ich gezeigt, was für Dienste fie Phrfifalifche bem Reime und dem Pflangchen thun; und ihre Entstehung ift durch die Hus= Erflarung bildung des Kernes (b. 258.) flar, [welche Materie eine folche Zusammenfal- bung ber tung hat, wie funftighin bie Saamenblatter vor ihrer Musbreitung noch zeigen.] Saamen

Wir wiffen, daß der Rern, und also auch die Saamenblatter [Coryledones], im Entwurf ichen vor ber Befruchtung, als ein gallertartiges Phlegma innerhalb ber &. 254. beschriebenen Saute liegen. Diefes Phlegma, welches aus ber Tinktur der Epidermis mit bestand, Svon welcher ich die Farbe der Blatter beweislich abzuleiten mich bemühet habe, } ift durch bas eindringende, darin ent= fiehende bildende Mark, und durch die Umschließung der Saute, welche die grune Rarbe im Rerne zu feben hindern, zu fehr verftect, zuruckgehalten und gemischt, um im Zustande als Kern scheinbar jussenn; ob sie gleich, wiewohl gar febr verdünnt, ichen wirklich darinn befindlich ift.

Der mittelft der Befruchtung dazwischen gekommene Reim ent: bolt den völlig organisirten Körper, nach f. 257, und folglich im Aleinen alle Theile, woraus die zufünftige Pflanze bestehet.

Indem nun diese Theile benm Reimen sich zu entwickeln anfangen, so fuhren die Anhängegefäße (b. 256.) nothwendig bergleichen vorher gezeigte Tinktur aus solchen mit zurück.

Die mit ben Erdfaften ben Kern burchstromende Erdfaure, [welche im Grühlinge, in dem ju der Zeit vor sich gehenden zweyten Grade der Gabrung *) entstehet] tragt nicht weniger gar vieles zur kunftigen grunen Sarbe

*) Die Gahrung, beren Entfehung in der Unmerfing gu f. 228. erflaret worden ift, hat dren Grade: 1. den weinhaften; 2. den fauern, und 3. den faulenden, welcher lettere die Zerfierung der Naturferver und Materien gur Kolge bat. Siehe bie Mumertung ju 6. 22.

Sarbe der Saamenblatter bey; wodurch also die, allen Pflanzen so gewöhneliche Farbe ihre Fortpflanzung aus der Mutterpflanze her, zu nehmen scheinet, deren übrige Ausbreitung in die Epidermis, und aus dieser in das laub um so leichter begreislich ist, wenn man bedenkt, daß die Saamenblatter alles, und also auch die Farbe, zur ersten Knospe bentragen; so wie das laub, hinfort, in seinen Achseln ein gleiches an den kunftigen Augen thut, die jedesmahl der Inbegriff von neuen Theilen sind.

§. 269.

Oberfläche.

Wie nun die freyc Luft und das Licht auf die Sarbe des Laubes einen Linfluß haben, so geschieht solches auch an den Saamenblattern, welche auf ihrer glatten und glanzenden Oberfläche, die zum hochsten Grad ihrer Ausbreitung und Vollkommenheit, immer dunkler und schöner werden.

§. 270.

Unterflache.

Die untere Flache, nach a Fig. 35, bleibt ben der horizontalen Aus: breitung allezeit blasser, mehr weiß an Sarbe und matter, weil diese in der Gestalt des Kernes am weitesten von den mit dem Keime verbundenen Unsångegesäßen entsernt war, welche die, durch sie gehende Tinktur an der zunächst liegenden innern, ben der Ausbreitung der obern bildenden Fläche absesten.

Ich grunde den Beweis dieser Behauptung auf die zunächst an dem Stangel [bem vormahligen einen Theil des Keims] sißende Basis der Saamenblatter, e Fig. 35, welche nach der Unterstäche a der Lappen bis in einiger Entfernung davon, grune Farbe verbreitet.

§. 271.

Bau.

Der Bau der Saamenblåtter ist nach a Fig. 36, fleischichter und einfacher als an dem Laube; so wie sie aus lauter groben Tellengewebe bestehen, welches mit keinen wahren Haupt- und Neben-Ribben, sondern nur mit Adern, zwischen der innern und außern Saut versehen ist.

S. 272.

Seftalt und Sig der Saamen, blatter.

Ihre Gestalt ist nierenförmig; die Länge beträgt an 8 linien, die Breite aber noch einmahl so viel. Der Rand ist ein Paar mahl bogigt wellen:

Vom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen ic. 209

wellenförmig ausgeschweift, und ihr Six ist einander gerade gegen über, unmittelbar sohne Stieles an dem Stängel. Ihr Anfang ist, nach e Fig. 35, dreytheilig, davon der mittlere an statt des Stieles dienet, indem dadurch die Gefäße so fortlausen, wie sie aus dem rindigten Ueberzuge des Stämmehens als vormahlige Anhängegefäße des Keimes in die Blätter selbst eingehen, und sich damit vereinigen.

§: 273.

Die Geschäfte der Blatter ben der Dekonomie der Pflanzen, und be Ihr sonders der Baume, hat uns Bonnet *) sehr sorgfältig gezeiget. Die aus schäfte. gebreiteten Saamenblatter, welche nun, nach vorerwähntem lehrsaße, gleische Dienste leisten, gestatten mir die Unwendung der Grundsäße, welche dieser große Natursorscher auf die Blatter überhaupt macht.

Seiner Meinung nach zieht die Wirkung der Sonnenwärme, den Tag über, den Nahrungssaft häufig in die Blätter hinauf. Die kleinen Ausführungsgefähe derselben, die sich an ihnen als Kügelchen, als Spihfäulen, als Fäden, u. s. w. zeigen, scheiden die wässerigsten, oder gröbsten Theile von dem Safre, der sich von der Wurzel erhebet. Die in den sogenannten Luftröhren des Stämmichens eingeschlossene Luft dehnet sich mehr und mehr aus, drückt auf die Fasern, die kunftig zu Holz werden sollen, und beschleunigt solchergestalt den Lauf des Saftes zu eben der Zeit, da sie ihn in die anliegenden Theile hineintreibt. Benm Eintritte der Nacht fängt die untere Fläche der Blätter an, eine ihrer vornehmsten Verrichtungen zu vollführen: Ihre kleinen Mündungen öffenen sich, und ziehen die in der Luft sieht sich sich in den Luftröhren zusammen **); und diese werden dadurch enger. Die Holzsassen werden folglich weniger ge-

bruckt, fie behnen fich aus, und nehmen ble Safte auf, welche ihnen von ben Blattern zufließen. Diese Safte vereinigen fich mit den übrigen, die ben Tag

Ihre Ger

liber

^{*} Bonnet Betrachtung über die Matur. G. 123.

^{**)} Weil das Waffer mehreren Raum fullt.

über heraufgestiegen waren, und treten mit ihnen insgesamt zu bem Wurzeln [swifthen Splint und Rinde] herunter.

S. 274.

Berftarfung ber jungen Burgel.

Bierdurch nun entsteht die Vergrößerung der jungen Wurzel, welcher selbst schon eine ansaugende Kraft nach Gesegen eigen ist, und die sie in der Solge übet.

Die Zerzwurzel, b Big. 35. welche pfeilermäßig [perpendikular] in Die Erde dringt, ift mit Unfagen verseben, die im Entwarf die Mebenwurzeln enthalten, für jeht aber zur Entwickelung der Seitenfasern d'Fig. 35. bienen.

Ihre Beschaffenheit und Lagen, woraus diese Wurzeln bestehen; alles dieses ist dem völlig gleich, was den ersten Stammanfatz oberhalb ber Wurzel und unterhalb der Saamenblatter, nahmlich den Stangel b Fig. 34, ausmacht. Sie enthalt Rinde, Mart und Holzfasern, mit welchen lettern fie auch mit dem Stängelvereinigt ift, der denn auch deswegen ein Individuum mit dieser ist.

€. 275.

Wergroße: zung des juns gen Stans Bustande, u. deffen Gran: ken.

Unter biefen Umständen hat der Stangel sich mit ausgedehnet und verlangert, so daß berselbe oberhalb der Erde bis an die Saamenblatter, ober gels im erfte zwischen ce Big. 35, an zwey und einen halben Joll Bobe erlannet.

> Man kann hiernach annehmen, daß die linie c Fig. 35, den mahren Scheidepunkt von Stamm und Wurzel ausmache, obgleich du Zamel benfeiben in e festsehen will. *)

> Wenn aber durch die in ben Saamenblattern, bem Stangel und ber Wurzel vor sich gehende doppelte Bewegung, swelche im &. 273. erkläret worden ift,] und die Sadurch hinein getretene Nahrung, alles dieses verstärkt und fester auch steifer wird: so folgt, daß diese Theile selbst, sich nicht ferner ausdehnen konnen, sondern, daß das Wachsthum in die Lange, aus neuen, auf den alten auszubildenden Theilen fortgesest wer-Seir muffe. 8. 276.

^{*)} Siebe du Samel Maturgeschichte ber Baume, Eh. II. G. 10.

8. 276.

Hierzu führen die vollkommenen Saamenblatter b Fig. 36, bein Zerzkeim a, welcher fich innerhalb, recht in der Mitte derfelben auf dem Stangel d befindet, gemeinschaftlich mit der Wurzel so viele Nahrung sum ersten zu, daß dieser nunmehr den eigentlichen ersten Trieb der Pflanze machen fann.

Die Gaame blatter legen Trieb, der weiter aus ber Gagte pflanze ets folgt.

Zugleich bilden fich neben demfelben in den Uchfeln der Saamen: blatter die ersten berden Augen, aus welchen bas Wachsthum ber Pflanze aud alebenn von ftatten geben fann, wenn ber Bergfeim etwa Schaben leiben follte, wovon ich an seinem Orte handeln werde.

V. 277

Die Zeit, in welcher die Sagmen, vom Einbringen in die Erbe an ge= Beit des Aufrechnet, keimen und auflaufen, ist nach der Zeit der Aussaat sehr ver- den verschies schieden. Der im Oktober naturlich abgefallene, und an der Erde bleis benen bende Saame liegt unter bem über ihn fallenben Laube vier und zwanzig ftanden. Wochen, so baß er schon im Unfange des Uprils, nach Beschaffenheit der Witterung und bes Klima, *) feimet. Mit bemjenigen, ber burch Menschen= Sande im Spatherbfte, und im Unfange bes Winters gefaet mirb, hat es gleis de Bewandtniß, fo, daß diese etwas spatere Aussaat die Reimung kaum merk-

D 0 2 lich

*) Das Klima und die Lage muß einen großen Unterfchied im Aufgehen ber Saamen machen, wie ich nach den Sammlungen vermischter Abhandlungen, das ther oretische und praktische Sorstwesen betreffend, welche der chemablige Obere Apritmeifter von Tauthier herausgegeben, aus dem im zwenten Stud am Ende befindlichen tabellarischen Bergeichniffe, No. 1. fcbließen muß; da auf dem Sara 26 bis 28 Bochen auf das Liegen des Saamens in der Erde gerechnet merben. Eine noch größere Verschiedenheit trift man in bem Berzeichniß bes Berrn Superintendenten Luder au, welches fo vielen Stonomifden Berten einverleibet ift.

3ch habe felbft, als ich noch in Bergogl. Sachfen Gothaischen Dienften fant, im Sahr 1762, auf ben Sinterbergen des Thuringer Balbes, am fogenannten Drenherren Striche, die Buchenfaat fpat im May noch unter bem Schnee vergraben angetroffen. Die Edern gingen im Anfange des Junius auf, erfroren aber auch noch in felbigem Monathe.

lich zurück halt. Der ben Winter über, nach &. 20. gut aufbewahrte und nach §. 57. im May gefaete Buchensaame keimet in vierzehn Tagen, und wird fehr bald die Pflanzen bringen, wenn nur irgend gutes und fruchtbares Wetter einfallt; es fiehet außerdem mit folder Saat fehr miglich aus. *)

δ. 278.

Die zuerst erscheinenden Theile, Würzelchen, Stängel, Saamenblat: ter, und das Zerz waren schon wirklich im Saamen selbst unterscheis dend

1) Alls eine gang besondere Erscheinung verdient eine von mir gemachte Erfahrung aus gemerft zu merben:

Im Jahr 1779 murde im Berbfte von dem Konigl. Preug. Oberjager, Berrn Bracklow, ju Kalkenhagen, Amts Spandow, eine Partie Bucheckern auf einem Boden aufgeschuttet, und folder Geftalt den Binter über vermahret. Im Upril 1780. wurde diefer Saame in guten Boden, jedoch auf einem fregen Plate, unters gehacht. Er gieng nicht auf, und gedachter Berr Bracklow glaubte am Enbe des trockenen Sommere, der Saame ware verdorben. Im Beibfte des 1780ften Jahr res war dafelbit gar feine Buchenmaft, und diefer leere Aleck follte im Arublinge 1781, mit Rothtaunen: [Pinus picea, du Roi] und Riefernsaamen von neuem be: ftellt werden.

Rurt vor der Aussaat gedachter Bolgarten, und gwar im April 1781, muffe ich die in den Mittels und Ufermarkichen Roniglichen Forften gemachten, und in Urs beit feunden ansehnlichen Korstverbesserungs. Anlagen untersuchen und aufnehmen. Da mir nun obgedachter Plat mit vorgezeigt wurde, fo fand ich, ju unfrer nicht geringen Verwunderung, die im Berbfte 1779. gesammelten und im Fruhjahr 1780. gefaeten Buchenfaamen im vollen Aufgeben, und bie mehreften hatten außer ben Saamenblattern bereits zwen Laubblatter, und es muften daber viele fcon febr gele tig, und ju Unfange des Aprils 1781, aufgegangen fenn.

Es unterblieb alfo eine anderweite Befaung. Allein bas Schickfal, welches faft allen Buchensagen in frever Lage brobet, blieb auch bier nicht aus, sondern ber 25 - 26fte Man beffelben Jahre richtete, ben bem fast allgemein verderblichen Krofte, auch diese gang dick aufgegangenen Pflanzen gu Grunde.

Es folgt hieraus der Schluß, daß es möglich sey, die Bucheckern von der Sallzeit an, anderthalb Jahr tuchtig zu erhalten. Diefer Caf wird ber flatigt in S. 21. 21. 3 Schmidts, Graff. Lippifchen Oberforsters, Unweisung zur Sorsthaushaltungswissenschaft. Lemgo, 1776. 8. S. 24.

Bom keimenden Saamen, u. von den Saatpflanzen zc. 213

dend und sichtbar gebildet; baber die Spochen bes ersten Justandes ber Planzchen auf die auseinander folgende Eutwickelung ebenfalls beruben.

Die Entwickelung und Ausbildung der folgenden Baumtheile auf den Saamentheilen aber machen, obgleich erstere, nahmlich die Augen, der Stamm, die Blätter, die Knospen und die Zweige, so wie alle übrigen Fortstäte auch im Saamen uranfänglich entworfen waren, und solches senn musten, einen ganz andern und veränderten Justand der Pflanze aus, so wie als les dieses auch in andern und wohlgeordneten Epochen vor sich gehet; worüber ich mich im Folgenden noch näher erklären werde.

Der erste Justand, von welchem in diesem Hauptslicke die Rede ist, theilt sich besonders in sechs aufeinander folgende Perioden; nahmlich:

- 1) in die Erscheinung des Würzelchens, a Fig. 32. [zu Anfange des Aprils.];
- 2) in die Ginsenkung ber jungen Wurzel d, Fig. 33;
- 3) in die Aufrichtung des Stangels b, Fig. 33. *) 34;
- 4) in die Entroickelung ber in Saamenblatter verwandelten Rernftutte a Fig. 35;
- 5) in die Vollkommenheit derselben, und in den Anfang der durch solche als durch nunmehr wirkliche Blätter vor sich gehenden Geschäfzte b, Fig. 36;
- 6) in den außerlichen Stillstand, und die Verhartung der ganzen Saas menpflanze, mahrend welchen die innerliche Bildung der darauf weiter zu entwickelnden uranfänglich entwerfenen Theile geschieht.

Man kann allgemein für jede dieser Perioden eine Woche rechnen, die erste trete nun früher oder später ein; so, daß die sechste ohngefähr 36=

b 3 ge

*) Hier ben Sig. 33. fallt bie in ben Kernstuden gesammelte und zugetretene Feuchtige feit in den Stangel b, welcher davon in selnem garten und frautartigen Zufrante bider ift, als er in der Folge bleibt, wenn der Nahrungssaft in Gestalt des Wasfers vermöge seiner elgenen Schwere weiter nach der Wurzel fallt, und deren Endugsfaser gang perpendikular verlängert.

214 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstud.

gen die Mitte des Maymonathes aufhoret, in so fern der Saame sogleich von der Sallzeit an, der Erde einverleibet worden ift.

Bey den im Frühlinge gesäcten Saamen aber folgen sich diese Epochen weit geschwinder; so wie überhaupt das Klima und die Witterung die Vegetation gar sehr beschleunigen oder verzögern.

Das neunte Hauptstück.

Vom Wachsthum.

Das Wachse thum steht mit der Jahs reszeit im Berhältniß, u. ift sowohl in Absicht der Höhe als der Starke merk, wurdig.

\$. 279.

or Grad des Wachsthums hat mit den Monathen des Frühlinges und des Sommers, ein gewisses Verhältniß, nach welchem solches auch, der Ordnung wegen, betrachtet werden muß; so wie dasselbe, sowohl

- a) in Absicht der Sohe, als
- b) der Starte, gedoppelt merkwurdig ift.

\$. 280.

Ausbehnung u. Berlanger rung findet nur im jar; ten Buftan: be ftatt.

Die jungen Pflanzen dehnen sich in ihrem ersten Zustande, welchen ich vorher abgehandelt habe, in ihrer ganzen Länge aus. Es kann aber solches bey dem folgenden an diesen Theilen selbst, nicht ferner mehr geschehen, sondern die Verlängerung der Pflanze, wird durch neue Theile auf jenen fortgeseizt, weil die in jeder Spoche ausgebildeten zu steif und fest werden.

\$. 281.

Die ersten Saamentheile sein, ben ihrer nach der Ausbildung erzte betreiben langten Vollkommenheit, da den Stoff zu neuen Vaumtheilen ab, wo die Geschäste biese nach natürlichen Gesetzen des Wachsthums, bey seder Art besindlichthums, u. lies seyn sollen, und wo die neuen, im allerzartesten Entwurse, auch schon vorssern de Stoff handen seyn mussen, wenn wir auch gleich mit unsern sinnlichen Erforschunsbildungen. gen nicht vollkommen die zu jenen Entwurs hin gelangen können.

Die Blatter überhaupt find es vorzüglich, welche biese Gefchafte betreiben, wie wir bisher gesehen haben. Die Saamenblatter sind es also insbesondere bey der fünften und sechsten Deriode des ersten Justandes, welche das meitere Wachsthum des Pflangchens veraulatien. Die vereis nigten Rudfte aber wirken zum Zutritt der Mahrung, sowohl von auß fen, als aus der Broe ber, vermittelft welcher zusammen, nach f. 273. alles das vollbracht wird, was der Erfolg in benen Jahreszeiten zeiget.

S. 282.

Die aus den Saamenblattern b Fig. 36. 37, [wahrend der funften Erfter Trieb und sechsten Periode &. 278.] in das Zerz a abnesente Materie, wird durch auf der Saar eine, bas Wachsthum unterftugende Witterung, mit berjenigen Nahrung ver: mehret und gemischt, die nun auch aus der Wurzel g dem Pflanzchen, noch mit zukommt. Es geschieht also (Fig. 37.) die Entwickelung der im Zer: se a befindlichen und gebilderen Theile in der Mitte des Maymonathes, und es erscheinen in dieser Figur aus dem Zerze a

- 1) Ein, auf bem erften Stangel o figendes Stammchen d, und zugleich
- 2) Twey Blatter e 1. 2. die einander gerade gegen über, und ben Saamenblattern über Areng figen. Es gleichen biefe schon vollig: bem laube ber Buchen, welches nach feinem verschiebenen Buftande auf ber vierten Anpfertafel abgebildet ift, und sie sind daher in Ubsicht des Baues und der Gestalt von den Saamenblattern b ganz verschieder.
- 3) In den Achseln dieser Saamenblatter b, dicht neben dem Zerze a, bilben fich zwer Auten aus, die im ersten Zustande entworfen worden find, welche man aber vor den Saamenblattern in der Figur nicht feben fann:
- 4) Wahrend der Bolltommenheit des erften Triebes Fig. 38, zeigen fich zwer Augen d d in den Achseln der benden volligen Laubblatter e, in deren Mitte
- 5) eine Anospe f auf einem dunnen Stielchen, den ersten Trieb im Unfange des Brachmonathes endet.

Dritte Abhandlung. Neuntes Sauptstück. 216

V. 283.

Die Verftar: Rolge des vollbrachten Länge.

Ben diesen Erscheinungen frautartiger und weicher Theile verstärket sich tung ift eine ber Saamenstangel c, und ber junge Stamm d Fig. 37, kaum merklich. Die Substanz des lettern bestehet indessen doch, obwohl in garten Umftanden, Triebes in die aus allem demicnigen wieder, was in Absicht des erstern, b. 274. gezeiget worben ift. Bur Zeit des Wachsthums in die Lange gehet überhaupt keine fonderliche Verstärkung vor, weil diese allezeit die Solge des erstern ist, wenn nahmlich die zutretende Nahrung nicht mehr auf die Ausbildung der Triebe verwendet werden darf, und wenn so viel von dieser Materie sich in den neugebildeten Theilen wieder gesammelt hat, als nach vollendetem Triebe in der lange, zur Starke nothig ift.

§. 284.

Der erfte Trieb mirb bald fteif und fift. Die Wirkung der Witterung Bringt ben zwenten her: bor.

Nichtsbestoweniger werden auch diese, auf den Saamentheilen aufgefehten neuen, gar bald fteif und fest, und konnen, wie von erstern gefagt worden ist, sich auch nicht ferner in die Lange ausdehnen.

Weil aber die Augen d, und die Mittelknospe f Fig. 38, ausgebildet sind, und die Witterung eben zu der Jahreszeit [Mitte des Brachmonathes] jum Wachsthum so wirksam ift, auch da die Verlangerung der lehtbeschriebe= nen nicht weiter vor sich geben kann, die neuen Theile aber in ihrer Vollkom= menheit doch immer wieder neuen Stoff liefern: fo entsteht in eben bem Som= mer noch der zweyte Trieb an dieser jungen Pflanze, wovon schon in Ub= ficht der Zweige, ben der Ockonomic der Blatter, &. 219, fag. gehandelt worden ift.

S. 285.

Endlicher Dienft der Saamen: blåtter. felben.

Die Saamenblatter b haben nun eigentlich ihre Dienste geleister, und man findet ofters, zumahl ben warmer Witterung, daß sie benm Zuneh= men der Augen, die innerhalb ihrer Achseln gebildet worden sind, von ihrem Abschied ders Sike an dem Stamme verdranget werden. Die Blatter e Fig. 38, vertreten zwar jest ihre Stelle; allein man bemerkt, daß das Wachsthum ber Pflanzen in die Hohe weit stärker ist, wo sie noch mährend des zweyten Tricbes

Triebes am Stamme grunch, indem fie doch noch immer bas ihrige jum guten Wuchs der Pflangen mit bentragen. *)

Es machen indeffen, nach Fig. 39, nicht alle Saamenpflanzen ben Es machen zwerten Trieb im ersten Sommer.

nicht alle Saamepflans

In fo ferne die Saamenblatter, welche ihren Sik in b hatten, ihre Dien- genden zwep, fte versagen, und wenn folglich die Nahrung sparfam von außen zugefloffen ift, fo findet bas Wachsthum genug Beschäftigung, Diejenigen Theile im mer. ersten Sommer auszubilden, die, [wie nahmlich die Anospe f, und die Wur: zel mit ihren Seitenfasern] gang ohnumganglich nothig find, basjenige im kunftigen Jahre gu thun, mas es im ersten nicht vermag.

Die vorliegende Pflange, Fig. 39, hatte mabrend ihres erften Zuftandes (6. 2-8.) noch hinreichende Krafte, und bewies folde ben ber f. 275. abgehan= belten Ausbildung bes Stangels ob, nach beffen Stillstand ber Sohe aber Dieselben sehr erschörfet waren, und nicht genug ersehet werden konnten; daher denn das Stämmeden a nur flein blieb, und die benden laubblatter in d d, aus schmächlicher Beschaffenheit, nicht mehr, als diese Knospe f, allmählig bilden Ponnten.

δ. 287.

Es ift als merkwürdig zu wiederhohlen, daß an den buchenen Saat: pflanzen bis in den zweyten Trieb, [von dem wir nunmehr handeln werben,] die Blatter paarweise einander gerade gegenüber fteben, berge- menpflangen ftalt, daß die benden Laubblatter e 1. 2. Fig. 37. 38, von oben herunter betrachtet, mit ben Saamenblattern bb ein Rreuß bilben. Die folgenden aber Git Der weichen allemahl hiervon ganz ab, und nehmen (Fig. 43.) schon am zwey-

Mit bem gwenten Eries be der Gaa: mird der fa: rafteriftifche Blattter für die Rolge her tell ftimmt.

*) Unter andern naturlichen Merkmurdigkeiten, habe ich von der Buche in meinem Rabinet eine bergleichen Caamenpflange von fonderbarem Bacheihum aufbehab ten, die ich in meinen Unlagen felbft gezogen babe, und welche von einem Ertrem jum andern, mit Sulfe der bis im Serbit baran gegrunten Gaamenblatter, die Lange von 2 Sug und drey Linien fnach Rheinlandifchem Maageferreicht hat.

ten Triebe des ersten Jahres, wie der Buche nach §. 213. Farakteristisch zukönumt, ihren Sit [Platte IV.] wechselsweise an dem Stängel sowohl, als nachher an den Zweigen.

Man muß diese Ligenschaft der kleinen Pflanzchen zugleich mit in Betrachtung ziehen, wenn von dem Size der Blätter die Rede ist. Denn es werden diejenigen sonst getäuschet, welche das Gewächs der Büche nach den Beschreibungen, mit wechselsweise süzenden Blättern suchen, und solches im ersten und zweyten Justande, doch auf solche Urt nicht sinden können.

· § 288+

Der zweyte Trieb fängt zu Ende des Brachmonas thes an-

Wenn sich nun in der Pflanze (Fig. 38.) so viel Stoff aus der Nahrung gesammelt hat, daß die Anospe f in den nahmlichen Zustand könnnt, wie ben Fig. 18. von e 3. §. 217. 219. gesaget worden ist, so geht nach Fig. 40. die weitere Verlängerung der Pflanzen aus dieser Anospe vor sich, und dieser zweys te Trieb des ersten Sommers, nimmt am Ende des Brachmonathes gewöhnlich seinen Ansang.

€. 289.

Durchbruch des zwenten Triebes.

Der Inhalt dieser Anospe, nahmlich Stängel, Blätter und Augen, verdrängt die Zulle durch die Kraft der zuströmenden Nahrung und der das her folgenden Ausbehnung des bildenden Markes sowohl, als der sich verlänsernden entworfenen Fasern.

Es erfolgt also der Durchbruch aus f, indem auf dem Stängel a des ersten Triebes, oberhalb der benden Blätter e. r. 2. desselben, der Sommerstängel erscheint, welcher sogleich das Blättchen g entwickelt, und die Schosse h zeiget.

§. 290.

Berschieden, Wenn eine Saamenpflanze auf einer besonders guren hellen Stelle heit der Ent, stehet, und dadurch im Zustande Fig. 38, zugleich aus der Erde im Uebermaaß wickelungs: mit Nahrung versehen worden, so geschieht es auch öfters, daß die beyden Wischen Wersehen worden.

Blatteraugen d d sich dergestalt gleich ausbilden, das durch selbige mit, in diesem Sommer noch, der Trieb von statten nebet.

Unstatt also ben Fig. 40. das Wacherhum nach der länge blos aus der Knospe f geschah, so gehet solches ben Kig. 41. nicht allein aus dieser, sondern auch noch zugleich aus d d vor sich, wodurch der junge Stamm sich vor der Zand in drey Schossen theilet.

Nichtsbestoweniger macht boch gemeiniglich die mittelste aus f erfolgte ben starksten Trieb, weil diese bis auf ben Mittelpunkt die mehreste Verbin= dung mit a hat, die benden andern d d hingegen blos in den Uchseln der Blat= ter, und in ber Minde bes Stangels a innerhalb ber Augen organisiret mor-Den waren.

S. 291.

In dem Zustande, in welchem die Pflanze sich Fig. 40. befindet, leiften Die Blatter e 1. 2. und die Saamenblatter b [in fofern folche noch vorhanden wickelung. find ihre Dienste gang allein mit der Wurzel zur Entwickelung der wohl entworfenen Theile.

Unterftus Bung ber Ente

Man fieht aber, daß, so wie die Theile fich vermehren, die Natur auch immer bedacht fen, foldhe zu verstärken, und in den Stand zu fegen, nach der Reihe das ihrige zur Sortsetzung des Wachsthums benzutragen. Das Blatt g Rig. 40. giebt uns hiervon Beweis: Denn so wie durch ben vorhande= nen Trieb daffelbe entwickelt, und die Schoffe li denmadift jum Vorschein gekommen ift, so bildet sich das Blatt g völlig aus, um gegen die Zeit die Kähig= keit zu haben, die Geschäfte weiter fortzuseten, und das Wachsthum aus h zu unterstüßen, wenn die alten Blatter e nicht mehr im Stande sind, in der Entfernung neue Theile ausbilden zu helfen.

S. 292.

Mit einer so weisen Vorsidht geht die Matur benn ganzen Wachsthum, Schritt vor Schritt, ju Werke. Es sen Fig. 42. bas Ideal, mit welchem wir Bachsthus

Stufen ber Entwicke,

ihr ben Fig. 40. nachfolgen, baher ich auch die Zeichen ben benden Figuren benbehalten habe *)

Wenn demnach das Blatt g sich, nach dem vorhergehenden &. gehörig ausgebreitet hat, in die Geschäfte tritt, und sein Auge n, in seiner Achsel am Stångel h bildet: so hilft es dieser Schosse, mit allen den darinn entworfenen Blattern und Augen, bis nach o, woselbst das Blatt i sich mit seinem Auge Dieses Blatt thut ein gleiches bis p, wo das Blatt k mit seinem Auge bleibt, wahrend welcher Zeit die Ausdehnung des Stangels h noch immer statt findet. Das Wachsthum geht ferner bis q, jur Vollkommenheit bes Blattes 1, und weiter bis r, wo das Blatt m [ben dieser Figur] gerade in der Beschaffenheit ertappet wird, in welcher es so eben nur in die Sahigkeit gekom= men, das Blatt s auszubilden, und der Schosse h weiter in die Sohe zu helfen. Le horet alebenn die Ausdehnung dieses Stängels zwischen gr ganzlich auf, sobald das Blatt m in diesen Zustand kommt, in welchem es Der Stängel ist aber von r h in der vollen Ausdehnung oder im Wachsthum, und hat noch bis zur Ausbildung des Blattes s ein gutes Drittel nachzuschieben.

Diese Verlängerungsart ist durchgebends verhältnismäßig, und batte in f g ihren Unfang, so wie sie jetzt in r h das Ende zeiget.

§. 293.

Ende des awenten Eries bes in Lange.

Die Jahreszeit, Die Witterung und ber Boben begunstigen und Die verlangern entweder das Wachsthum, ober hemmen daffelbe fehr. Gobald die Warme, und mit dieser die anziehende Araft nachläßet, wodurch die Pflanze mehr einsauget als ausdampfet, so boret der Trieb in die Lange auf; das oberste Endigungsblatt t versaget mit seiner Ausbildung, den Dienst zum fernern Triebe. Es erlanget zwar seine Bollkommenheit so gut, als I und m, und febt bem Auge an der Bafis feines Stieles, mit der jurudgehen=

^{*)} Die Blatter find aus dem Vorhergehenden genug befannt, ich felle folche alfo, fo weit daran nichts besonderes zu bemerten ift, als abgestutt vor, um Plat, Beit, und Roften ju erfparen.

gehenden Bewegung ber Materie, bas feine, ju beffen beschleunigter Bollkommenheit, annoch gehörig ab; allein die fernere Vergrößerung hat in unserm Alima, in der Mitte des Oktobers gemeiniglich ihre Endschaft erreicht.

Der Trich hort auch wohl fruher auf, wenn eine recht fruchtbare Witterung im Sommer das Wachsthum sehr beschleunigt hat; wenn nahmlich jeder Abgang sofort von außen her erseket worden ist, und wenn alles dasjeni: ge nach der Reihe ausgebildet worden ist, was nur für dieses Jahr entworfen worden war.

6. 294.

Diese zuruckgehende Blattermaterie, von welcher vorher Ermähnung geichehen ift, trägt nunmehr zur Ausbildung der Anospen, und zur der Knopen. Organisation ihres Inhaltes bey, aus welchem im folgenden Jahre das Wachsthum weiter fortgesetzt werden soll.

Von derjenigen Zeit also im Oktober, wenn sammtliche Blatter bis in die Spike völlig ausgebildet sind, lenket sich das Wachsthum auf die Au: nen, welche nun bie zum Verluft des Laubes zu mahren Anosven werden.

Es geht damit vollig so ju, wie &. 223. bereits erklaret worden ift.

Die Knospen der jungen Pflanzen erhalten ihre Vollständigkeit in 4 Wochen von der Vollkommenheit des Laubes an, daher sie im Movember fertig sind, und auch daben zugleich das Laub verdrangen, wie un= ter jenen Umstånden an Fig. 39, so auch unter diesen an Fig. 43. gesehen wer= ben fann.

Q. 295.

Das nach Sig. 43. in den Winter tretende Pflangchen Diefes Sommers Buftand ber hat mit seinem Stammehen von f bis h ben nahmlichen Zustand erreichet, in Pflange nach welchen der Zweig Fig. 10. [Platte III.] von b 1. bis c gekommen war; und bung im ets die Struktur des Stammichens ist der Struktur der Zweine nleich, sten Sabre. baber bann auch die Berwandlung bes einen in ben andern, ben vorfallenben

ber Entlaus

Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstud. 222

Umständen der zwenten Abhandlung dieses Werkes ganz leicht zu begreifen wird.

Man sehe in Gebanken die Wurzel Fig. 39. in c an Fig. 43, so wird man fich bas gange Individuum vorstellen konnen, so weit die Ausbildung deffelben im erften Jahre geben kann.

Diejenigen Pflanzen aber, welche nach &. 286. ben zweyten Trieb nicht gethan haben, erscheinen im Winter so, wie Fig. 39. sie der Natur gemäß vorstellet.

Das Baches thum der Murgel liegt in ber Beri läugerung der Faferen: ben. Die Murgel behnt fich nicht nus.

D. 296.

Die Wurzel, welche ben dem Wachsthum des Stämmchens sich von Beit ju Beit mit verlangert, und Seitenfasern gebildet hat, treibt aus ihrer untersten Spige in die Lange, ohne sich selbst auszudehnen.

S. 297+

Erfter Grad thums.

Die Grade ihres Wachsthums werden dadurch deutlich, wenn ich thres Bachs: auf die megen der übrigen Theile bereits vorgelegten und beschriebenen Figuren blos in Absicht der Wurzeln zuruck gehen dark.

> Fig. 32. zeigt ihre, als die erfte Erscheinung aus bem Saamen, welche 6. 263. physikalisch erläutert worden ift.

> Rig. 33. die Ginfenkung in die Erde, und die Urfache derfelben nach 6. 264. fo wie in b, ber erfte Stoff ju ihrer Verlängerung, nach

Fig. 34, gefammelt liegt.

Bis hieher erfolgte alles aus ben Saamentheilen, und die Wurzel ver: bielt sich wanz leidend, ohne mit der in ihr nach &. 274. liegenden Rraft [welche nun erft ihr Bermogen erhalt] bem Bangen felbst etwas bengutragen: baher sie auch Fig. 34. mit bem Saamenstängel b ein Intividuum ausmacht. Denn wenn zu ber Zeit diefer Stangel mit ben Kernflucken über ber Erde abaeschnitten wird, so kann die Wurzel sich nicht selbst erhalten, sondern der Tod der Pflanze ist unvermeidlich.

D. 208

Bweyter Grad.

Die Bewegung ber Gafte wird Fig. 35. in ber gangen Pflanze vermehrt, und ben der Rig. 36. daburch erfolgten Ausbreitung ber Saamenblatter, tritt

ble junge Wurzel ihre Geschäfte zugleich mit an, die im Binfaugen und Durchseihen der Erdfafte bestehen, welde lettern, nach dem Grade ber auf Die volltommenen Saamenblatter wirfenden Kraft der Warme, nach obenzu verbreitet, und auf die Entwickelung der organisirten Theile, mit dem eimenen Muttersafte gemischt, verwendet werden; fo wie der durch die Wurzet ohne Auswahl eingegangene Ueberfluß des in das Wachsthum nicht gehörigen Wassers in Gestalt der Dünste den Ausgang oben findet.

6. 299.

Ber dieser wechselseitigen Bewegung, und burch die daben gubereis tete Nahrung, entwickeln sich die an der Pfeilerwurzel b Fig. 35. ent: Grad. worfene Scitenfasern d, welche wegen ihres Sikes ober ihrer Basis eine borizontale Richtung nehmen.

Dritter

Sobald nun diese bie Wotheilchen berühren, indem fie fich zwischen felbige allmählig einschleichen, so ziehen sie auch an ihrer ganzen Oberstäche, vermoge ihrer schwammichten Substanz, den Erdsaft ein, welcher der Sauptwurzel im Zusammenhange zugeführet wird, die solchen dem, durch die anziehende Rraft gewirkten, vorher erklarten Aufsteigen, bann ferner überläßt.

Die Verlangerung der Pfeilerspize wird ohne allen Zweifel des Machte, wenn die anziehende Rraft nachgelassen hat, durch die cie gene Schwere des in die Wurzel vorher eingetretenen Wassers befordert. Die Sasern erhalten dadurch in der außersten Spige mehr Zufluß, und ihr Bachsthum geht in der einmahl gemachten Ordnung und Verbindung obnunterbrochen vor sich. Es erhellet dieses aus dem weit schwächern Triebe ber herizontalen Fasermurgeln, an welden tein brudenber Rall ber Gafte, fo wie in der konischen perpendikularen Gestalt ber Pfeilerwurzel, lieget,

6. 300.

Machdem min wahrend der Triebe des Obertheiles, die Wurzel Bierter und sanz allmählig von Macht zu Macht so weit gekommen ist, als Fig. 39. lehter Grad wigt, so bort, zufolge der Jahrezeit, die doppelte Bewegung größten: Jahre. theils auf-

224 Dritte Abhandlung. Neuntes hauptstück.

Es bleibt also ber in der Pflanze befindliche, meist eigene und bestens zubereitete Saft zur Vergrößerung der Wurzel und der Anospe, und zur Bildung der Zolzlage geschickt.

Weil nun jeht die Pflanze nach dem Verlust der Blätter nicht mehr ge: wähnlich, sondern nur ben etwa schönen Sonnenschein in etwas durch die Rinde ausdampset, die Wurzel dagegen, wenn ich mich dieses Ausdruckes bedienen darf, den Verlust sogleich wieder reichlich nachplumpet; so wird end-lich alles das vollendet, was dem kunftigen Wuchs im solgenden Jahre vorangehen, und zur Dauer der Pflanze, während des hereinbrechenden Winters, dienen muß.

Es gehet dieses so lange noch fort, bis die drückende Araft der Kälte den eigenen Saft dergestalt verdickt hat, daß kein Wachsthum mehr, an keinem Theile, in diesem Jahre weiter statt findet.

§. 301.

Bufammens hang der vers fchiedenen Triebe.

Wir haben aus dem Vorhergehenden gesehen, daß das Wachsthum in die Länge [im ersten Jahre] sowohl in zwey, als auch in drey verschiebenen Trieben erfolge, und wir sind zugleich durch Fig. 39. vom einen, und durch Fig. 43. vom andern Falle ganz sinnlich unterrichtet.

Das bildende und sich verlängernde Mark, welches im Reime schan befindlich war, bleibt durch alle diese besondere Triebe in Verbindung, weil solches allezeit benm Schluß des einen Triebes in den Unsaß des folgenden, nach Fig. 11. a 3. in d d übergehet, um welches sich alsdann das äußere schließet. Dieses Mark nimmt ben der Verlängerung die Sasern mit, welche sich unter der Gestalt von Spiralgesäßen in die länge erstrecken, und selbst an Größe zunehmen. Sie sind also mit dem Kernmarke und mit der äußersten Rinde, deren erster Entwurf bereits im Keime besindlich war, durch alle Triebe des ersten Jahres genau verwebt, so wie die Sasern auch noch auf sich selbst mit zusammen hängen. Die Rinde, deren lagen nach Gesehen organisiret sind, wie ich oben gezeigt habe, enthält die Sasthaut als ein vielsaches Gewebe von Fasern, und schließt jeht noch zunächst den innern Spiralgesäßen an, ver-

långert

lantert fich auch que fich felbst, nach allen ihren Lagen, baher benn auch der Ueberzug, von unten in der Wurzel, bis oben in die Anospe h h Sig. 43, zusammenhangend bleibt.

0. 302.

So wie nun die Verlangerung ber Theile bes Stammchens mit Verhartung derselben allmählig abninnnt, so horet die Verlangerung auch vollig auf, so bald das Junere zu Splint geworden ist.

Die Pflanze Fig. 43. bleibt daber auf immer von e bis h h gleich groß, ohne sich jemahls auch nur um eine Linie dazwischen zu verlängern, son= bern das Wachsthum muß für die Folge auf diesen Theilen, durch die Ausbilbung neuer fortgesehet werden; baber auch die Knospen in Zeiten noch, baran entworfen werben.

§. 303. ·

Sast eben so ist es in Absicht der Starke beschaffen; benn ber ein= Rorper defe mahl zu Holz gewordene Korper behnet fich nicht ferner nach feiner Dberfläche net fich auch aus, sondern muß durch neue Ansätze unter der Rinde von außen berein verstärket werden.

S. 304.

Da nun, während des Wachsthums in die Sohe, auch aller Zufluß nach diesem Zwed wirket, so kann nur basjenige, was sich allmablig von unten auf ber Pflanzen verhärtet, zurück bleiben. Es ift baber ber Saamenstångel c Fig. 37, keiner weise an Ausdehnung in die lange mehr fahig, wenn der Trieb ab auf ihm geschiehet. Eben so ist es auch mit a Fig. 40. beschaffen, wenn nahmlich der Trieb f h erfolgt.

Weil ferner an Fig. 43, [welche Pflanze auch diesen Trieb vollendet hat], c b alter und starter, als b d, und dieses Ende es wieder gegen f h h ist: so folgt baber, baß auch ber Zusak an allen biesen Theilen verhältnismäßig vermehret worden sen, indem bas Innere von jedem Triebe, nach Vollendung seiner Sohe, aus den vorher bunnen weichen Fasern fich verhartet, und mahrend ber Saftzeit bis im Spatherbst durch überaus feine lagen von außen herein verftarket worden ist.

3°f

Die fertig ausgebildete Ctamtheile machsen nie: mabls mehr in bie Lange.

Der folibe gewordene nicht nach fei: ner Oberflag che in die Starke aus.

Die Theile nehme grade Stärke zu.

Dritte Abhandlung. Nountes Sauptstud. 226

Diese Verstärkung des Rörpers geschiehet daher bey den Buchensamenpflanzen im ersten Jahre folgendergestalt:

- 1) Wenn a f Fig. 37, heraus machst, so verstärkt sich c.
- 2) Werm f h Fig. 40. kommt, so nimmt a zu, und
- 3) verstärkt fich f h mit dem ersten, wenn dieser Sommertrieb Fig. 42, seine lange erreichet hat; so wie
- 4) die ganze Pflanze es im Zusammenhange unter ber Rinde noch thut, wenn alle Theile ausgebildet find, und ber Saft fich noch nicht allzusehr perdicket.

€. 305.

Die fegel:

Auf diese Ordnung beruhet die spizig : legelhafte Gestalt der hat hiering Bamme und das allmählig spirzig auslaufende Gewächs der Wurzet, thren Grund, welches fich in gleicher Maage mit dem Stammlein verstarket, mit welchem fie pon einerley Substanz und Struktur ift.

> Weil nun aber von bem b. 275. angenommenen Scheidepunkt c [Rig. 35. Jan, das Stammehen in die Bobe, die Wurzel aber in die Tiefe gehet, das Ende des erstern also nach f, der andern aber in h Fig. 37. sich befindet, so verstarten sich auch von jenem Scheidepunkt an, die Theile der Pflanzen' zufolge ihres Alters, sowohl nach oben, als nach unten; baber benn die Enden, als die jungften Stellen, nothwendig auch am schwächften fenn muffert.

S. 306.

Die zuneh: fe ebnet den

Wuche der Triebe aus, bem Gif der

rührte.

Mit der zunehmenden Starke, wird der spannrücklichte oder mende Star winkelichte Wuche des Sommertriebes, fh h Fig. 43, ausgeglichen, spanrudichte und immer gerader.

Er rühret von den, mahrend bieses Triebes wechscloweise abgesekten weldje von Blattern, und von den zwischen solchen in der Basis nop fich keilformia Blatter her gebildeten Rnospen her, konnte aber an e b und b d' noch nicht flatt finden, weil daselbst keine Ursache dazu vorhanden war, und diese Triebe, ohne zur Seite geneigt ju werben, gerabe aus ber Mitte, mit paarmeife und einander gerade über fiehenden Blattern vor fich gingen. *)

D. 307.

Die innere Beschaffenheit einer budbenen Saamenpflanze [Fig. 43] Innere Ber fann im ersten Jahre, in Absicht der Lagen übereinander, und ber Sestig= schaffenheit Beit derfelben, noch nicht so wie in der Folge senn, ba alles, nach f. 167, mit der Rervers & Zeit verstärket, und durch den Druck von außen viel bichter werden muß. berhaupt.

Mus der Konftruktion des Holges, und bessen physischer Beschaffenheit, lst uns befannt geworden, daß einentliches Zolz erst nach Verlauf von eis nem Jahre aus dem zunächst an der Safthaut (b. 188.) befindlich en Splinte dazu verwandelt wied.

Es kann daher ber Korper einer folden jungen Pflanze im erften Sabre kein wahres Holz, sondern nur den Bern und Splint (f. 165.), und sämtliche, jedoch noch garte Theile der Rinde enthalten, welche lettern im britten Hauptstücke dieser Abhandlung hinlanglich erkläret worden sind.

\$. 308.

Der ganze Innhalt vom Mittelpunkt bis in die Oberflache der Junere Be Rinde, welcher Fig. 44. nach einem ichragen Queerburchschnitt a vergrößert, ichaffenbelt bes Korpers und b in naturlicher gewohnlicher Starke eines untern Stammendes c [Fig. nach dem 43.] abgebildet worden, besteht aus einem saftigen Gewebe von Mart Queerdurch: und Sasern, welches erstere sich im lettern bis in die Rinde ausbrei: tet, und den Anfang vom Sellengewebe, [von welchen f. 184. gehanbelt worden] mit macht, auch die Grundlage aus folchen zu den Strabe Tenwanden [f Fig. 6. f. 167.] bereits schon leget, die aus dem Rande der Aermuarkrohre, bis in die Rinde reichen.

6. 309.

Es stellet Fig. 45. bemuachst bie Zalfte des Rorpers nach der gespaltenen Lange vor.

Minnere Bes Schaffenh. bes Rorpers det Lange nach.

Ff 2 *) Alle Holzarten, welche einander über ftehende Blatter [Folia opposica] haben, machfen gerade; blejenigen aber, an welchen bie Blatter wechfelsweife an ben Trieben fifen, [Fol. alterna] machen im Anfange einen spannruckichten Buche, jumahl wenn fie et. was große Mugen bilben.

- a zeigt fich ebenfalls wieder vergrößert;
- b aber in naturlicher Breite nach dem gewöhnlichen Durchmeffer, 21 rheinland. Duodezimal-Linie.
- e ist das Markrobrchen, welches schon seinen Unfang in dem Reime hatte.
- d bezeichnet ben Splint, aus welchem Fasern in das Mark gehen, beren Unlage mit in dem Ueberzuge des Reims bestand.
- e stellet die noch sehr undeutlichen Lagen der Rinde vor, welche aus dem Heberzuge des Reims (b. 263, nach meiner daselbst gemachten Unmerkung,) wahrscheinlich ihren Ursprung nehmen.

Sie sind zu fein, als daß sie nach dem Zustande folcher Pflanzen auf einer illuminirten Rupferplatte bemerket werden konnten, da es schwer halt, diese Lagen im Original, fogar nach ber Bergroßerung, mit einem Pinfel anzudeuten.

S. 310.

Stillstand thums.

Die Natur bedienet sich, nach fluger Borficht, des Winters, um wah-Des Bachs rend biefer Zeit den Abyang zu ersetzen, der auf so vielfältige Ausbildungen der Maturforper, und auf die dazu verwendete Menge von Nahrung, folgen muß.

> Ich wurde mich zu weit von meinem Ziele entfernen, menn ich alles dasjenige hier benbrachte, was die eigentliche Gefchichte der Jahreszeiten ausmacht, und in wie fern beren Wirkungen auf die Raturkerper allgemein find.

> Die Erfahrung beweiset es indeffen jur Genuge, bag die Gafte ben ber im Winter gewöhnlichen Kalte verdickt find, und die Pflanzen in einem Schlaf begraben ju fenn scheinen.

Einige haben, jedoch auch ohne Grund, behauptet, daß im Winter ber Saft in die Wurzel zuruck trete; welche ich f. 180. miderlegt, und anders erwiesen zu haben glaube.

Nächst der Verdickung des Saftes verursachet die Verhärtung der ausgebildeten und dicht gewordenen Gefäße, daß das Wachsthum un: terbrochen bleibt, bis daß alles von der wiederbelebenden Warme in Bewegung gebracht, der eigene Saft in der Pflanze verdinnet, und durch Benmischung rober, bann steigender, ber Erbe im Winter jugekommener Gafte, flugia

flußig wird, und baber neue Theile aus ihrem Entwurf und Behaltniffe geriffen werden konnen, zwischen welchen Ereignissen die Seit des Still: standes ben der Büche, wohl nicht länger als zwölf Wochen, nähmlich von der Mitte des Dezembers bis zur Mitte des Marzen, gerechnet werden kann.

S. 311.

Zu der Zeit [im Marz] erwacht, nach f. 179, das Wachsthum in Elederan der Buche, und es außert sich alsdenn schon merklich, wenn die voraus ent- geach, sibu. worfenen, zum Theil gebildeten, und jest verschlossenen Theile in sich verstärket, mes. und bis zum Ausbruch vollkommen ausgebildet werden.

Die Knospen der Pflanze Fig. 43. waren nach &. 300. im Zerbste gebildet, und fie find wie tie übrigen an jungen Trieben großerer Baume beschaffen, movon das vierte Haupestuck handelt, woselbst auch &. 204. uns beren Ausbruch deutlich macht.

V. 312.

Ich habe f. 302. gefagt, baf das Wachsthum in die Lange, durch Erfter Trieb neue Theile auf den alten fortgeserget werden muffe, weil diese fich keine deszweyten Linie lang mehr behnen. Bon dieser Rettel habe ich &. 303. auch Unwen: dung auf das Wachethum in die Starte gemacht. Es find dieses beståndige Sare, welche ben ben Zolzarten gang unveränderlich bleiben; wir wollen also sehen, wie solches in der Folge vor sich gehet, da diese kehre doch so wichtig ist.

Wir kennen die Pflanze Fig. 43, als einen einfachen Stamm, ber vor der Hand noch keine Tweige hat; die Anospen d nop hh enthalten in= dessen nach f. 196. den Entwurf dazu.

Wenn wir uns nun den Aufbruch dieser Anospen nach Fig. 14. 15. 16. gedenken, so sehen wir aus jeder folde Drodukte Rig. 17. erscheinen, die sich zu Tweigen bilden, und wir werden zugleich daraus sinnlich gewahr, daß der Sig der vormabligen Blatter, in deren Uchseln die Knospen gebilbet werden, zugleich den Sig der zukünftigen Sweige ordne.

Dritte Abhandlung. Reuntes Hauvritud. 230

Die Conte, welche ein felcher Zweig ben feiner Zwebildung erreicht, ist unbeständig, heihst verschieden, und beruhet auf die Richtung, welde die Mahrung mehr nach dem einen oder dem andern berselben nimmt; so wie die außern Umstande daben auch in Erwagung konz men, die auf den Trieb wirken, und folche entweder begunstigen, oder über baupt zurück halten.

Man findet daher jum dftern, daß sowohl der Trieb aus hl Fig. 42, als ber aus p ober o den Ropf nimmt, und die Verlängerung des Stammes bewirket; am gewöhnlichsten ift aber dieses aus h h, mornach benn die andern im Wachsthum febr guruck bleiben.

S. 313.

Physicalifake Erbrterung ber Urfachen bes Buruck. Voreileus mancher auf organifirter Eriebe.

Da die Safre durch die anzichende Rraft der Warme in den festen Theilen zum Steigen gebracht worden, so kommt es barauf an, wo bleibens oder fie am besten Lingang finden, jumahl sie überdem, jufolge ber Matur ber Sachen, am mehresten nach ber schon genug bekannten Urt, zur aufersten einerlen Art Spitze jeder Pflanze geleitet werden. Weil sich nun hierdurch an folder Stelle, gleich mehrere neue Theile bilben, fo find alfo auch zunächst foldem Canal die unehresten anziehenden und weiter schaffenden Werkzeute befindlich, beren Beschäfte überhaupt niehr ausrichten, als von einem ber übrigen schwächern battetten geschehen kann, welches baber nothwendig im Wachsthum jurud bleiben muß, und alles dasjenige gar nicht auszubilden fähig ift, was aus ihm hatte erfolgen konnen, wenn die eingehenden Wege, und bie wirkenden Krafte, durch Ableitung an einen andern Ort nicht abgeschnitten morden wären.

Ø. 314.

Ende des er, ften Triebes im andern Nahr.

Es hat fich ber erste Trieb mit Zubehor, blos durch die tetten ben selben nach &. 208 geschehende Bewegung des steigenden Saftes ent: wickelt, bie die Blatter in den Zustand gekommen, welchen Fig. 17. anzeiget.

Diese Blatter treten nun ihre Geschafte nach f. 216. an, helfen ben Trieb ausbilden, und ersegen im Stande ihrer Bollkommenheit (b. 217.) der Pflanze alles, was aus ihr erschöpfet worden war. \$. 315.

8. 315.

Bur volligen Ausbildung eines Triebes geboret die bewurfte Bollftanbigkeit ber in den Achseln ber Blatter, [in diefem Gall an ben Fruhfungs-Blattern] fich Erieb im anabselbenden Auten, Damit aus solchen bas weitere erfolgen konne.

Bwenter bern Jahre.

Weim dieses min am erften Triebe nach f. 217. und Fig. 18. im Anfange des Julius geschehen ift, so geht ber zwerte Trieb, besonders an bet Spike, aus ben f. 313 angeführten Urfachen, fo von ftarten, wie f. 219. fgg. gelehret, und burd Fig. 19. und 20. erfautert worden iff.

Mady eben benfelben Grunden wird auch dieser zweyte Trieb vollkom: men, und die junge Pflanze, welche zwen Jahr alt ift gleichet im Winter nun villig dem Zweige, welcher Fig. 10, nach allen seinen Theilen abgebildet ift.

8. 316.

Die Bewegung ber Safte, welche ber lange nach, zum Triebe am Bilbung ber farffien zwischen Splint und Rinde der jungen Pflanzen wird, und von die Starke. der Wurzel an, bis in die Spihe zusammenhangend ift, loset im April, die im ersten Winter fast dicht an dem Splint geschlossene Safthaut (f. 188.) famt den übrigen zusammenbleibenden Mindenlagen; woben ber gange markigsplintige Körper, der noch kein wahres Solz enthält, vom Safte durch= drungen wird.

Ben dieser Ablosung, und ben ber Ausdehnung ber Rinde, welches, Don der, in den Korper durch die anziehende Kraft eindringenden Menge rober Safte geschiehet, bleibt ein Gewebe der feinften Safern diefer fieb losgebenden Safthaut, mit den dazwischen zur Auskleidung befindlichen Tellen (f. 184.) am Splinte hangen, welche nehartige lage im Sommer fo Diel ben der Zubereitung der Safte und deren Bewegung guruck behalt, daß alles dieses ttallertartit wird, in einander wachst, und sich auch nach und nad sowohl verstärket als verhärtet, wenn die garten Sasergefäße, von den durchgehenden, und theils fich absehenden salzigen und erdichten Bestande theilen verstopfet worden sind.

Die Bildung dieser Lage geht unter der Rinde der Oberfläche des ganzen Rorpers und aller seiner Theile vor, auf welchem sich zu= uleich, vermittelst dieser Masse, die neuen Theile in ihrer Lange bilden.

Man muß diese fertige Latte sich als einen solchen Ueberzug vorstellen, ver von unten berauf sowohl den ganzen spisigen Regel, als auch dessen ausnehende und auf diesen weiter in anderer Richtung gebildete Regel Thie Zweige] vollig bekleibet. Er schließt fich vor ber Sand in jeder Anospe, um kunftig, von selbiger an, nach jedesmahliger Beranlassung, einfach weiter vorwärts geben, und das sich verlangernde Mart in den Fortsägen der lange [Trieben] befleiden zu konnen.

S. 317.

Bermand: lung bes vor:

Das Wachsthum dieses jungen Splintes geht noch immer bis zur jährigen Kor, Verdickung des Saftes im Spatherbst vor sich, wenn in die Lange pers in Holi. der Trieb auch schon langst vollendet ist.

> Je mehr nun endlich biefer Splint auf der Oberflache verhartet, und je weniger mehr Durchgang des Saftes barinn ift, desto mehr zieht sich auch dieser Ueberzug samt der Rinde von außen zusammen, indem die Ursachen zu fernerer Ausdehnung für jest wegfallen, sondern dergleichen vielmehr zur Verbindung ben Verdickung des darinn vorhandenen wenigen Saftes eintreten.

> Es entsteht also nun eine Zusammenziehung und ein Druck von außen, vom Zirkelumfange bes Korpers (Fig. 44.) nach der Mitte hin. Der vorjährige, ben Körper ausmachende Splint wird baburch gleichmäßig gepreßt, welcher in Verhältniß eben bergleichen an bem Rernmark thut.

> Das ganze Gewebe (Fig. 44.) wird also auch dichter, ist vom jun: ten sich verhartenden Splinte umgeben, und wird hierdurch nunmehr zu wahrem Zolze, welches vom erstern, nur blos durch mehrere Dichtinkeit und Trockenheit verschieden ist. Weil aber der Druck, oder die Pressung des Splintes auf das Zolz, am mehresten auf die Oberfläche des felben wirken fann, so entsteht baber die viel dichtere Sutung an biefer

Oberfläche des Zolzkörpers, das unterscheidende Rennzeichen eines Ringels, und das immer enger werden der Markröhre, welche von un= ten herauf fast gang vergehet, sich aber immer in den neuen Theilen fortseget.

. 8. 318.

Alles dieses wird aus Fig. 11. in h deutlich, moselbst der Queerdurch= Erlauterung. schnitt gerade eines solchen Zweiges vorgestellet wird, der eine Jahreslage auf den ersten Korper oder auf Fig. 44. gesetht bat.

Der Durchschnitt e Fig. 12, [welcher mit Fig. 44. von gleicher Beschaffenheit, und auch von einem Alter ist], findet sich in der Mitte von h Fig. 11; moselbst er vom neuen Splinte, welcher in a 1 aufhoret, wie aus ff a 3 zu er= sehen ist, umgeben, und in Solz verwandelt wird, dessen Festigkeit, wie in dem ersten Hauptflucke gezeiger worden ift, boch nur nach und nach, vermehret.

0. 319.

Wenn also der Zweig Sig. 10, als eine zwerjährige Pflanze an: denommen wird, so enthalt dessen Korper:

Beschaffen heit ber erffe Lage auf bem

- 1) Oben von b 2 bis b 1 [zufolge e Fig. 12. und &. 308.] außer den Rin= zu Solz gebenlagen nichts, als des Markes und des Splintes Anfang, in mel- wordene Rer: chem boch die Strahlenwande [f. 167.] bereits befindlich find, und diefer Theil ist als ein britter Trieb (b. 301.) einer einjährigen Pflanze zu betrachten;
- 2) Von b 1 bis a 2 dergleichen, jedoch in mehrerer Starke des Splintes, weil dieser Theil vom ersten Triebe des andern Jahres ift, und folglich långere Zeit als ber oberste vom zwenten Triebe gewachsen hat.
- 3) Don a 2 bis a I, enthalt er schon alles, was in h Sig. II. gesehen worden, da dieser Anospenzweig, nach der Unmerkung zu f. 198, e 1 Rig. 10. ift, und sich daher in der nahmlichen Beschaffenheit befindet.

Das Stämmchen ober ber Zweig hat also baselbst schon eine Lage aufgesett, die hier nicht schwächer, als die

4) von a t bis hift, ob gleich das Untertheil, und der gange Körper daselbst als starker anzusegen ist; welches von dem innern, hier im vorigen

Dritte Abhandlung. Neuntes hauptstick. 234

Jahre nach dem obigen zwenten Umstand langer gedauerten Wachsthum herrühret; die lage von diesem Jahre aber, welche das erstere zu Solz machte, kann in a I bis h nicht stårter, als in a 2 bis a I senn, weil alles ju einer Zeit, auf gleiche Weise und durch einerlen Rrafte, miteinander jusammenhängend gebildet worden ist.

V. 320.

Beschaffen: beit des gans gen Rorpers, lauf des drit: ten Jahres.

Gegen den Winter des zweyten Jahres verhartet sich dieser Splint eben fo, wie es ber kleine einfache Regel im vorigen als in dem ersten bis nach Ber: Jahre that. Die Safthaut sigt wieder fest an demselben, und die Knospen stehen wieder an den aussersten Enden, und auf der Oberflache bes nun doppelten Regels, so wie die Zweige im innern Theile anhangen, der nun zu Zolz geworden ist.

> Alles dieses, was in Absicht der Verstärkung und des Wachs: thums des Stammchens gesagt worden, hat überhaupt mit der Wurzel und mit den Zweigen die nahmliche Beschaffenheit, da ihre Entstehung, und auch ihr Dau, genau mit jenem übereinkommt.

> Es wird nun noch ein Jahr, und bessen Wachsthum erfordert, um eine Büchenpflanze nach allen denen innern Abtheilungen betrachten zu können, welche ich &. 165. angegeben habe.

> Ich finde in du Zamels Naturgeschichte der Baume, sim vierten Buche bes zwenten Theiles, Tab. VIII. Fig. 69. und 71.] fehr gute Unleitung, dem lehrbegierigen bierinn noch unwiffendenden Lefer, den gangen Vergang des Wachsthums in die Hohe und Starke, im Zusammenhange noch deutlicher machen zu konnen, als in jeuem schäsbaren Werke geschehen ift; indem ich solthes durch die Zusammenseigung jener benden Figuren, sowoll auf die Buche angewendet, als auch den großen Theil der Wurzeln hinzugefliget, und endlich durch sehr abstechende Farben, das, was in jedem Jahre, und mo es geschehen, benierket habe.

> 3d) stelle denmach durch Rig. 46. das Ideal einer drevishrigen von ihrer Kinde entblößten Buchenpflanze, nebst einem Theile ber Wurzel,

und mit alien möglichen zwerjährigen und einjährigen Tweigen vor, als wenn der gange Rorper, der lange nach, aus seinem Mittelpunkt, so hatte gespaltet werben konnen:

- a. mit blauer Farbe erleuchtet, bezeichnet die einjahrine Saamenpflan-30, welche aus der im Zerbst 1779. verrichteten Saat, im April 1780. aufgegangen war; jest Rernholz;
- b. Gelb: den Ueberzug, welcher sich während des Wachsthums 1781. nicht allein darum als eine Latte aufgesetzt, sondern auch das Wachsthum in die Känge an der Wurzel, und durch Bisdung der Iweige aus den blauen Anospen fortgesehet hat; jest reifes Bolz.
- c. Roth: Den liebergug, welcher sich während des Wachsthums 1782. um das voritte geleget, und auch aus den gelben Knospen in die lange vermehrer hat; jerst Splint. *)
- d. bemerket die Scheidelinie von Stamm und Wurzel (f. 275). war von da, bis
- e. 1. der Ort, mo im Fruhling 1780. Die Saamenblatter am blauen faßen, aus hier nach
- e. 2. war das Zerzstämmehen mit den beyden Laubblättern gewach= sen, und es ging von hier, bis
- e. 3. der Sommertrieb von ftatten, welcher fich mit denen blauen Knospen im Zerbst 1780. endigte.
- f. Erfolgte während des Srühlings: und Sommertriebes 1781, aus ben blauen Anospen, und endigte sich mit seinen gelben Anospen.
- g. Während des Grühlings: und Sommertriebes 1782. aus den gelben Knospen, und endigte sich mit den rothen Knospen, welche imkünftigen Jahr 1783. das Wachsthum in der nahmlichen Urt noch weiter fortserzen würden.
 - Man siehet also deutlich, daß von d bis e 3 drevjähriges Zolz, von e 3 bis fzweyjahriges, und von f bis g sich Splint befinden.

(5 q 2 ... §. 321.

[&]quot;) im Winter 17:3.

8. 321.

Bis bier: ber liegt der Grund, das Wachsthum recht zu falfen.

Ich habe mir Muhe gegeben, diese Geschichte des Wachsthums ben der Quelle zu schöpfen, und mit Unwendung einer gesunden Maturlehre, weitere vom in ihrer Solge vorzutragen, [außer welcher man frenlich wohl weit mehr allgemeines, in vielen Werken ftuchweise findet.] Dem großten Saufen [ju beffen Unterricht dieses Hauptstuck eigentlich abzwecket] glaube ich, durch die daben angebrachten Siguren völlig deutlich geworden zu senn; und ich hoffe, daß die, zur Zeit noch wenigen gemeinen Leuten befannte Lehre vom Wachsthum, nicht allein bis zu den jest beschriebenen Epochen ziemlich erschöpft sen, sondern auch, daß das hieraus vorgebrachte dienen konne, das folgende leicht einzusehen, wenn ich mich auch daben viel kurzer fassen mogte.

Beitere Ge: schichte des Wachsthums

So, wie nun alle Jahre, während des doppelten Wachsthums (§. 297), nicht allein ein neuer Ring von Splint zur Dicke, sondern auch ein Trieb zur Verlängerung des Baumes und seiner Theile, sich in den uns bekannten Bildungsarten auffebet; fo verharten fich in dem Berhaltnig, (6. 317.) die darunter befindlichen Holglagen, und die Erzeugnisse des abgewiche= nen Jahres.

Die Anzahl ber Holzringe m Fig. 6. wird baburch regelmäßig größer, wie sich der jedesmahlige Splint darauf in weißes Holz verwandelt.

V. 323.

Befdluß dies fes Haupte flückes.

Das Wachsthum in die Zobe, welches, der etwas ansehnlichen Dicke vorausgehet, braucht füglich dreysig Jahre, bis letteres, das Wachsthum in die Dicke, besonders lebhaft wird. Le gehet wahrend die: ser Zeit der mehreste Trieb auf die Ausbildung in die Lange, sowohl des Stammes und der Tweige, als auch der Wurzeln.

Man kann im gewohnlich naturlichen Wege, und unter allen jum Gedeihen bentragenden Umständen, sowohl in Absicht des Klima, als der lage, des Bodens und der gehörigen Schonung, als Grundfarz annehmen, daß die Bu: chen bis ins fünfte Jahr ihres Alters vom Saamen an zubringen, ebe

sie das Gras und Zeidelbeerkraut zurückfetzen; noch fünf Jahre, bis die Rehe und Schafe dem Gipfel nicht mehr schaden; *) und dem gehen wohl noch fünf Jahre, und also überhaupt 15 Jahre drauf, bis sie dem hohen Wildpret und dem groben Viehe aus dem Maule entzwachsen sind. Sie eilt vom zehnten bis ins vierzigste Jahr, oder bis zu ihrer Mannbarkeit, das mehreste an ihrer Zohe aufzuseren.

Der Baum erlangt aber eben dadurch um so mehr Werkzeuge, welche künftig das Wachsthum in die Stärke zu befördern dienen; daher denn auch vorher der Ansatz in die Dicke nur mäßig senn kann, indem der Stoff zu selbiger an einem schwachen Stämmchen noch nicht so reichlich, und denn der Umsang auch noch nicht beträchtlich ist. Die Jahresringel [m Fig. 6.] werden aber sodenn immer breiter, und zeigen den jedesjährigen guten Ansatz in die Stärke, wie solcher Fig. 46. erkläret worden ist, die derselbe ben zunehmenden Alter und Schwäche, nach Fig. 6, von 50 Jahren an, immer wieder dünner, und endlich dem bloßen Auge kast unmerklich wird. **)

Gg 3 Das

- Der Ziegen ermähne ich hier nicht, ba folde nach allgemeinen Grunden einer pflegs lichen Forstwirthschaft gar nicht in die Wälder gehören. Daß man solche aber in der Hessentasselschen Herrschaft Schmaltalden am Thuringer Walde welden siehet, solches macht eine Ausnahme von der Regel, welche von der Armuth und ichlechten Nahrungsart des Volkes, so wie in manchen Gegenden von Hintervommern, herrühret.
- **) Boden, Lage und Klima tragen viel zum Bachsthum ben. Die Hauptumstände bleiben sich indessen ben jeder Art immer gleich. Zum Bepfpiel dienet die Beobach, tung, welche Hr Prosessor Ralm im neunten Theil der Sammlung neuer und merkwürdiger Reisen zu Wasser und zu Lande, Seite 292. über das Wachsthum der Büchen in Engesland zu Little Gabdeeden im April 1748 gemacht hat. Er erzählet dawon folgendes: "Wir zählten an einer von den größern Burden, welche umgesäget worden, die Ringe, um theils ihr Alter daraus zu erkenzen, theils in wie vieler Zeit der Boden einen Daum zu seiner gehörigen Höhe "treiben könnte. Eine Querhand über der Erde war der Durchschnitt, genau germessen, sieben Viertel Ellen sichwedisch Maaß breit. Diese enthielten sechwähnd achtzig Ringe, welche das Alter der Büche bezeichneten. Unter selligen "ssielen

Das zehnte Hanvtstuck.

Bom Alter, auch ber baher folgenden Schwache, und bem naturlichen Tode der Buchen.

324.

Junglings: Alter.

Mus dem Vorhergehenden haben wir so eben gesehen, daß das Wachsthum bis nach dem dreygitften Jahre am mehrften nach der Zobe zu gerichtet fen, und daß es aledenn erst anfange, sich recht auf die Starte ju legen.

Ben biefen Umftanden erlangt ber Baum burch die häufigen Zweige, Blat= ter und Wurzeln so viele Werkzeuge, die famtlich auf die Vergrößerung und Bollkommenheit abzielen, und so viel zuführen, als vonnothen ift, aus fich felbst Die Urt gehörig, und nach Gesetzen fortzuseben.

V. 325.

Manultches Miter.

In naturlichen Umftanden findet man als eine Folge bes Borbergebenden, ben Unfang der Tragbarkeit in einem Alter zwischen vierzig und funf-

sia

Pfielen somobl biejenigen, welche bem Mitrelpunkte am nabesten waren, als "die, fe fich von ihm am meiften entfernten, ziemlich fcmal: denn ihre Dits "fe betrug nur den fechsten oder achten Theil eines Bolles. Allein um die Zeit Des dreyfigsten Jahres, war der Baum in der Dicke am ftarkfien aes Pmachfen. Denn bier bielt mehrentheils ein einziger Ding ichon einen balben "Boll: und es war schwerlich einer darunter, ber bie jum Biertel abgefallen ware. Der Durchschnitt bes Stammes ließ fich gar leicht meffen, indem er durch die "Gage nefallet worden mar. Die Lange beffelben, von dem dietern Ende bis jum "fomalern hatte vierzehn und drey viertel Ellen. Ich gablte hierauf auch "Die Ringe an diefem, und fand deren funf und fechzig. Ihr Durchfchnitt Phielt etwas mehr als anderthalb Suf. Bon drittehalb aber war er auf ele ner gleichen Sohe bes Stammes von unten herauf gerechnet, ju ichaben: und "ber gange Umfreis machte hier vier gute Ellen aus." . Ein mehreres fiebe bas felbft S. 366. Diefe Berichte werden meinen Bortrag durchaus beftatigen, jugleich aber auch zeigen, daß im Boden und Rlima von Engelland, ein merelicher Unter: fd ted gegen die Mart nach Befchaffenheit des Buchfes Fig. 6. liege, welcher mir auch bem Wachsthum anderer Pflanzen aus der Erfahrung gar wohl bekannt ift.

Vom Alter, natürlichen Schwäche und Tode der Buchen. 239

zit Jahre, baher von der Zeit an, die Mannbarkeit gerechnet werden kann. Linzelne Sälle, in denen manche Buchen weit eher, durch Umflände ihren Saamen hervorbringen, mussen Keine Anderung, sondern hochstens nur eine Ausnahme von dieser Regel machen.

§. 326.

Zu der Zeit nun, in welcher das mannliche Alter eintritt, das Waches Bollsommer thum in die Zohe aber allmählig nachläße, breitet die Zohehe ihre heit. Arone immer wehr aus, wenn sie hierzu den Plaß hat, und verstärket ihre Stammtheile noch immer.

In eben diesem Verhaltniß lauft die Wurzel, welche im Junglings-Alter noch etwas zur Befestigung des Baumes in die Tiefe ging, nunmehr auf der Oberfläche fort, um aus derselben sich die nothige Menge Nahrung anzueignen, die nun ben so viel größern Theilen dem ganzen Baume gebührt,

von deren weitern Verwendung bas nothige gelehret ift.

Es sind die obersten, bereits in der Dammerde, oder in dem deren Stelle vertretenden Boden der Oberstäche befindlichen Seitenwurzeln, welche am mehresten geleistet haben, die nun auch immer mehr sich horizontal ausbreiten, und dergleichen Wachsthum für sich selbst um so mehr fortsetzen, als die unter ihnen befindlichen Wurzeln in der roben Erde zurück bleiben, und mit dem Ende des Wachsthums des Baumes in die Höhe, auch solches nunmehr einstellen.

Es ist in diesem Instande, in welchem der Baum die Naturabsicht am dftersten erreicht, und vor seiner wirklichen Ibnahme sich im natürlichen Wege am mehresten durch seinen Saamen fortpflanzet. Der Stand der Vollkommenheit kann früher oder später eintreten, und man sindet Zdüchen von mehr denn zweyhundert Jahren, die nicht das geringste Zeichen von Schwäche und Krantheiten an sich tragen. Es sind dieses die vortresslichen großen Bäume, die nach und nach in unsern deutschen Wäldern und überall zu Seleenheiten gerechnet werden müssen. Die erreichte gerade Zöhe von 60, 70, 80 und mehr Zuß im Gipfel bey einer Stärke von drey und vierz

tehalb

tehalb Suß am Stammdurchmesser, wird ihnen auch mit Recht ben Play in meinem Lintheilungs: System [6. 155.] ganz vorne mit erwerben.

§. 327.

Odmade.

Die Buche ist im Stande der Vollkommenheit und Tragbarkeit überaus starken Entkräftungen unterworfen; indem, wie wir &. 233. gesehen haben, das Mark des Baumes einen sehr großen Verlust leidet, da solches sich im Saamen endet.

Je ofter und je starter nun die Fruchtbarkeit, und alfo diefer Verluft erfolget, je mehr hat der Baum für sich selbst zu thun, sich wieder auszuhei: len, und seine erschöpften Arafte berzustellen.

Man wird also daber manz leicht entnehmen können:

- 1) Daß benderlen Wachsthum, besonders a) in die Zohe, als b) auch in die Starke, nothwendig nachlaffen muffe.
- 2) Daß durch das Abstoßen der Markspiken, a) ben der Reife des Saar mens, der Ronstruktion des Baumes eben so vieler Schade er: machse, als weibliche Thiere durch ofteres Gebaren leiden. hierzu kömmt noch, daß die Buche als eine Zwitterpflanze, nach &. 235, zunleich auch b) schon Markspigen in der mannlichen Bluthe, während und nach der Befruchtung verliert.
- 3) Daß die Rinde bey Abnahme des Wachsthums steif, undurch= dringlicher und unnachtebender wird.
- 4) Die Gefässe darunter überhaupt auch mit der Zeit starr und bart werden, und ihre doppelte Bewegung verlieren, wobey sie sich verstopfen.
- 5) Daber Die Safte nicht mehr filtriret und so genau erseget wer: den, als ben dem Wachsthum nothig ift.
- 6) Daß diese Safte also bin und wieder stocken, verderben, und die Gefäße selbst mit anstecken, in welchen sie enthalten sind.

6. 328.

Es ist Naturendzweck, [wie wir, nach der Unmerkung zu §. 22, von Pflanzen und Thieren wissen], daß alles in den Urstoff zurück kehren soll. Nach dies ser weisen Ordnung, soll indessen doch vorher die Sortpflanzung geschehen, whe die Naturkörper zu Staub und Erde werden. Die Büche stirbt in unbestimmter Zeit, nach Beschaffenheit der geschwinden oder langweiligen Wirkungen, welche die im vorhergehenden §. erwähnten Ereignisse nothwendig auf ihr Leben haben.

Wenn sie auch der Urt, und vielen zufälligen Krankheiten, die ihrem leben droheten, entgangen ist, so entgeht sie doch nicht dem langs samen Ulter, und dem darauf erfolgenden unvermeidlichen Tode, die lebensverrichtungen hören allmählig auf, sie stirbt, vermodert, und wird endlich in Staub verwandelt.

Gemeiniglich werden an ihr die untersten und die innersten als die altesten Theile zuerst andrüchig, wodurch am Fuße des Büchenstammes dfters schon die ganze Struktur und das Gewebe zerlegt ist, wenn oben nach dem Gipfel zu, der Zaum noch grünet und blühet.

Da bieses zuerst die innern altesten Zolzlagen betrift, so können die barüber liegenden und außern, die in keiner wechselseitigen Verbindung mehr mit jenen sind, noch immer einige Zeit frisch und gesund bleiben, und selbst noch neue Theile über sich her bilden, bis von innen heraus der Grad der Zerstörung in den Strahlenwänden so zunimmt, daß solcher stärker als der Grad des Wachsthums wird, [welches wegen hohen Alters ohnedem nachlässet.]

Alsdenn werden die außern Jahresringe auch allmählig angestochen; die verdorbenen darinn enthaltenen Safte seizen jeden Jugang von aussen auch in Gahrung; die Fibern der Safthaut werden dadurch zerstört, und weil die Trennung derselben vom Holze daher entsteht, so versaget die ganze Ainde ihre gewöhnliche Dienste.

Da bie Rinde nun aber wegen ber aus bem Holze in fie nach Fig. 6. ein= gebenden Strablenwande fg, und wegen ber reifmäßigen Bilbung ber Epider=

Tod.

mis, Fig. 9, nicht wohl vom Stamme abfällt, so gehet unter solcher der drutte Grad der Gährung, die Zäulniß des Zolzes, mehr als das Oertrocknen, vor; und weil ferner wegen der völligen Trennung der zum Steigen des Saftes erforderlichen zusammenhängenden Gefäße, die obern Theile zu ihrem weitern Austrieb nichts erlangen können, so hat das Leben endlich völlig ein Ende.

\$. 329.

Berfterung.

Wenn es auch gleich ben jetzigem zunehmenden Holzmangel nicht leicht, sondern nur zufällig geschiehet, das Bäume für Alter sterben, und für sich selbst in den Urstoff reduziret werden, ohne vorher zu etwas sonst gedient zu haben: so ist es doch dem Wege der Natur gemäß, und also kennenswerth.

Die natürliehe Terstörung der Konstruktion der Züchen, hat vier Grade, die fast unmerklich auseinander solgen:

Der erste fångt im Mittelpunkte des alten Zaumes an, und versbreitet sich in den Strahlenwänden allmählig nach der Obersläche, indem die darinn enthaltene Säure, nach dem Vorhergehenden, die sessen sien Theile aufschließt. Diese Umstände zeigen sich an der Zolzeplatte, *) welche Fig. 47. abgebildet worden ist.

Der andere ist der Anfang vom Junderholz, Fig. 48. Es hat darinn die Zerstörung der festen Theile überhaupt schon mit einer wirklichen

Faulniß

*) Durch die an meinen Bemühungen theilnehmende Gute meines verehrungswürdigen Freundes und Rollegen, des Geren Professor Gleditsch, bin ich aus dem Masturalienkabinet der Königl. Akademie mit 26 verschiedenen Platten von natürlichem Züchenholze verschen worden, die sich aus der berühmten Sammstung des D. Feldmann in Ruppin, dieses eifrigen uns zu früh entrissenen Natur. Beobachters herschreiben, [S. Beschäftig, der Berl. Gesellsch, natursorschender Fr.

3. Band. S. 505. Jund welche die Grade vom natürlichen und zufälligen Versderben enthalten. Manche davon sind zu instruktiv und zu merkwürdig, als daß ich nicht mit Freuden diese Gelegenheit ergreisen, und den wißbegierigen Leser am gehörigen Orte durch möglichst genaue Abbildungen über dergleichen Borsälle im Susammenhange belehren sollte. Diesenigen indessen, welche keine wesentliche Aufsschlässe über die Konstruktion und das Gewebe, sondern bloß Abänderungen in den Farben abgeben, übergehe ich hier, um alles überstüßige wegzulassen.

Vom Alter, natürlichen Schwäche u. Tode der Büchen. 243

Faulniß um sich gegriffen, die Strahlenwände ganz zerlegt, und den Zusfammenhang der Zolzssbern und Spiralgefäße zerfressen, mithin auch die Elastizität verdorden; weben auch die Spiegel se Fig. 5. § 162.] ihre Zärte verlohren, und sich in eine schwammigte Substanz verwandelt haben, deren braune Farbe von der nun alles durchdringenden eben so gefärdten lauge aus dem eigenen Saste der Ninde, die nun entbunden ist, herrühret.

Der dritte Grad bereitet den wahren Büchenzunder, Fig. 49. [deffen man sich so gerne zum Feueranschlagen bedienet], welcher mit dem Büschenschwamm, [einem großen sesten Bilz], von welchem er verrathen wird, viel Uchnlichkeit besitzet.

Die benm zwenten Grade vor sich gegangene Destruktion der Holzsa=
fern, bfnet dem Ausbreiten der braunen schwammigten Substanz, die aus
den Strahlenwänden, und weiter entfernter Maaße aus dem Zellengewe=
be entstand, nunmehr den Weg, dergestalt, daß solche alles durchziehet,
und keine Aehnlichkeit des Baues übrig bleibt.

Der vierte Grad hat wenig mehr zu schaffen, um die bereits in Schwamm verwandelten festen Theile in ihren Urstoff zu zerlegen; zumahl da diesem Grade auch das ungehinderte Eindringen der Rasse und frember Theile zu statten kommt, und endlich auch die Wirkungen aller außern Umstände überhaupt denselben unterstüßen.

Die außere Nasse, welche so viele erdigte Theile und Salze enthalt, durchbringt den Korper, und selft sich in allen Deffnungen ab, wodurch auch selbst die schwammigte Substanz wiederum getrennt, und nach und nach in zerfallende Misterde verwandelt wird, welche alsdenn die Fähigkeit besitzt, andere Naturkörper wiederum zu nähren, und kräftig auszubilden.

§. 330.

Während dem, daß dieses vorgehet, pflegen die Züchen entweder: benm Ungriff des ganzen Körpers die benden ersten Grade der Zerstörung noch stehend auszuhalten, und ben dem britten zu brechen;

Befdlug.

oder: fie überleben alle vier Grade stehend, wenn ihre außere Theile noch unbeschädigt bleiben.

Man trift daher auch ganz hohle Buchen an, in benen bas Innere schon gang ju Erde geworden ift, und die demohngeachtet noch lange grunen konnen.

Es ist bekannt, daß faules Buchenholz die Eigenschaft besigt, im Sinstern einen hellen leuchtenden Schimmer von sich zu geben, so lans ge es feucht ist, und einen dumpfigen Geruch besitzt, hingegen aber nicht weiter mehr leuchtet, wenn beydes sich verloren hat. Nach einiger Naturforscher Meinung wird dieses Leuchten durch die in dem Holze sich aufhaltenden Würmer verursachet, nach andern aber ist vielmehr die Stockung und Bahrung der Safte Schuld daran, wodurch die schwefelichten und Salztheilchen in Bewegung gefeßt, und miteinander vereinigt werden.

Dieses Licht ist ein wahrer naturlicher Phosphorus, wo das licht blos durch die erregten Acthertheilchen entstehet. Diefes beweiset der Geruch, und die ganze sichtbare Bewegung des Lichtes felbst, zu beren Bewegung die Faulniß mit wirksam ift. Denn nach geschehener Austrocknung und geendigter Faulniß hort das licht auf, wenn gleich Feuchtigkeit dazu kommt. Von der Art ist der leuchtende Saft mancher Insetten, *) wovon die Arten der Laternentra: ger [Fulgora], der Johanniswurm, [Lampyris noctiluca,], und viele andere, die im Linneischen Maturspstem angeführet werden, den Beweiß geben.

In fo fern nun diefes Leuchten von den Infekten im faulen Golze herruhret, wie von den neuern Naturforschern mit vielem Grunde behauptet wird, so find diese Thierchen boch so ungemein Blein, daß sie sich durch die gewöhnlichen Bergrößerungsglafer [zusammengesetztes Cuffisches Mikroftop] nicht entdeden lassen; ja sie scheinen auf einem ganz kleinen Gleck zu Millionen beysam; men zu sißen, und glanzen vernuthlich nur so lange, als ihr Leben dauert, welches aber durch Austrocknung der Feuchtigkeit des Holzes ganzlich aufzuhde ren scheinet. **)

^{*)} D. Rrunin offonomische Encyflopadie, Th. 24. G. 858.

^{**)} Beschäftigungen der Berlin. Gesellsch, naturforschender Freunde, gter Band. Berlin. 1777. gr. 8. G. 149. fug. Bierte

Vierte Abhandlung,

den zufälligen Begebenheiten an der Büche,

und

den daraus entstehenden Folgen.

Wer kennt die Zahl von so viel tausend Dingen, Die und um unfre Guter bringen? Doch nothig ists, daß man sie kennen lernt. Je mehr wir folche Quellen wissen, Woraus Verlust und Schaden fliessen, Um desto leichter wird das Uebel selbst entfernt.

Stahls allgem. dronom. Forstmagazin. 11. Band. S. 319.

Das erste Hauptstück.

Einleitung in die Abhandlung von den zufälligen Begebenheiten.

Ø. 331.

Silles dasjenige, was außer ber Ordnung und Solge an den Maturforpern Begriff von geschiehet, und darinn vorgehet, gehoret unter die Sufalle, deren Wir= den Zufallen. kungen sowohl vortheilhaft als schädlich an den Pflanzen senn können.

Sie betreffen überhaupt entweder die flufigen oder die festen Theile, oder beyde zugleich, und sind gegenwärtig sowohl an den stehenden als liegenden Buchen, und beren Studen, merkwurdig.

S. 332.

In Absicht der Pflanzen selbst, sind die Salle felten, da eine Abweis Bonden vordung vom gewöhnlichen Wege ber Natur ju ihrem beffern Gedeihen und theilhaften Dauer zugleich ausschlagen sollte; ja sie treten bey der Buche, so wie ben Bufalle über. ben übrigen großen und altwerdenden Walbbaumen, niemable ein.

In Absicht besjenigen aber, was ben ber Benurgung baber zu erwarten ift, konnen sowohl selbstentstandene als bewirkte Sufalle, nach unsern verschiedenen Bedürfniffen verschiedentlich vortheilhaft ausschlagen, zumahl wenn wir die Kenntnisse besügen, den möglichsten Mugen aus solchen Begebenheiten zu ziehen.

N. 333.

Buweilen werden die Jufalle sowohl bem Korper selbse, welchen fie be- Bondefchab; treffen, schadlich, als auch uns nachtheilig, indem sie mancherlen Hin- lichen Zufälberniffe fortdauernder und moglich hochster Benurgungen in den Weg legen, wedurch öfters sehr wichtige Ausnahmen der Regeln entstehen, nach welchen die Wirthichaft, nur mit hinreichender Kenntniß im Geleise erhalten werden kann.

le überhaupt,

§. 334.

Won den Bufen.

Manche Zufalle und Arankheiten erregen Verschleimungen, Ver: flußige Thei, stopfungen, oder allerlen Ergießungen der Safte, Geschwülste und Brebs; andere kommen von schmarozenden Pflanzen und von verschiede= nen Insetten ber, die fich von außen an die Pflanzen, ober inwendig in dieselben setzen, ihnen die flußigen Theile als Nahrung entziehen, und dadurch ihre Organisation andern, oder sie gar todten.

§. 335.

Won ben Bu: fällen an ben feften Theile.

Alle Baumtheile sind vielen Zufällen unterworfen; diejenigen aber, welche die festen Holz = und Rindentheile betreffen, bestehen in einer gewaltsa= men Trennung der Gefaße ober bes Gewebes, burch Zernagen, Unbohren, Unbrechen, Gin = und Abhauen, Abfagen und Zertrummern. Die Pflanze wird hierauf genothigt, nach einer gang andern Ordnung zu leben, ober wenn sie das nicht herstellen kann, entweder langfam oder ploglich zu sterben.

₹. 336.

Un benben auglelch.

Ein Zufall von einiger Erheblichkeit trift selten die flüßigen oder die festen Theile allein. Seine Wirkung erstreckt sich gemeiniglich auf beyde, da solche in einem so genauen Berhaltniß, und in so vieler Verbindung stehen.

Der Frost, Die Durre, Sige, außere Beschädigungen ze. wenn sie auch gleich erft nur auf einen Theil fallen, fo erftrecket fich die Beranderung, welche dadurch in den Pflanzen vorgehet, jugleich auf die ganze Organisation ber gegenwartigen und ber zukunftig auf biefen befindlichen Stucke, und folglich dußert sich der Jufall sowohl an den festen, als an den flußigen Theis len des Ganzen.

§. 337.

Bon den Bur fällen an fie: benden Bu: chen übers baupt.

So lange ein Baum lebet, ift er allen bemjenigen austiesest, was Klima, Jahreszeit, Witterung, Boden, unser freyer Wille, Thiere, und andere Gewächse, nach veränderlichen Umftanden, auf ihn und seine Theile wirken konnen, woraus so mancherlen Erscheinungen und Begebenhei=

Einleitung in die Abhandl, von zufälligen Begebenheiten. 249

ten entstehen, Die von bem naturlichen Gange abweichen, und alfo eine große Menberung verursachen muffen.

Ø. 338.

Das gefällete, oder auch umgebrochene, mit Einem Worte, bas todte Bon ben Bu-Büchenholz selbst, ist nicht weniger vielerley Sufallen und Veranderun: ten Holze. gen unterworfen, und bem Verstocken, dem verschiedenen Wurmfraße sowohl, als der Reduktion in die Bestandtheile durch die Elemente, überhaupt ausgeseßt.

Es andert sich hiernach febr verschiedentlich, da es ganz andere Gestalt und Eigenschaften annimmt, selbst auch gang andere als eigene Bestand: theile in die Struktur kommen, indem erstere sowohl beym Mineralisis ren als benm Versteinern, gang neuen und fremden Theilchen Plats machen, wie aud bey allen Graden der Jerstorung ganz offenbar geschiehet.

N. 339.

Aus dem Vorhergehenden zusammen, ist nun der Schluß zu Ursachen. machen, daß die Jufalle sehr verschiedene Ursachen haben, die sowohl

- 1) im Mima, ber barinnen veranderlichen Jahreszeit, Witterung, 230= den und Lage des lettern liegen, als
- 2) durch verschiedene unsrer Sandlungen zuwege gebracht werden, ferner
- 3) von Insekten und andern Thieren entstehen; und
- 4) mittelft anderer benachbarter oder gar in Berbindung tretender Gewachse sich ereignen.

§. 340.

Diese verschiedenen Ursachen wirken ohne Ordnung und Bestim= Wirkung. mung, jedoch find die Solgen der Wirkungen nach täglicher Erfahrung, welche man mit Aufmerksamkeitsich von ben Zufallen erwirbt, gang augenscheinlich, so daß, indem diese eintreten, die Folgen davon eben sowohl als von na= turlichen Eigenschaften bestimmt werden konnen.

Es wirken Jufalle aus den oben angezeigten vier Zaupturfachen,

1) in der Jeit der Entstehung, Ausbildung und Vollkommenheit;

Ti

a. auf

Erffes Hauptstuck. Vierte Abhandlung. 250

- a. auf die Anospen und Blatter, desgleichen
- b. auf die Bluthen, Fruchte und Saamen.
- 2) In sehr verschiedenen Alter und Seizen, sowohl bey stehenden Baumen, als den liegenden Stucken:
 - a. Auf die Rindenlagen, und endlich
 - b. auf den Splint und Zolz des Stanunes, der Wurzel und der 3meige.

8. 341.

2(nwendung henden Allge: Ordnung des Besondern.

Die allgemeine boch systematische Betrachtung, die ich in diesem des vorherge Hauptflucke über die Sufalle ju machen mich bemubet habe, fest mich nunmehr meinen, auf einigermaaßen in den Stand, das Besondere in gewisser Ordnung in so fern die Vortrags, ausführlich vorzutragen, als meine schwachen Krafte in diesem noch unbeatbeitetem Felde reichen.

Die mir bekannt geworbenen Jufalle der Buche werde ich, [fo wie man funftig die Zufälle anderer Holzarten ordnen fonnte], mit diesem in Sunf Zaupt: stude fassen. Ich werde nahmlich

in dem folgenden von den nach f. 339. aus verschiedenen Urfachen ge wirften Zufällen der Blätter handeln;

im dritten die Zufalle an den Bluthen, gruchten und Saamen zeigen; im vierten die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich

im fünften die am Splint und Zolze des Stammes, der Wurzel und ber Zweige sowohl stehender als todter Buchen, betrachten;

und überhaupt jedesmahl des Mugens oder Schadens, und ber möglichen Mittel jur Erreichung des Einen, und Abwendung des Andern, mit geden: Fen, Wiederhohlungen aber, durch diese Ordnung nach Möglichkeit vermeiden.

Das zwente Hamptstuck.

Von den Zufällen der Blatter aus verschiedenen Ursachen, und unter verschiedenen Umständen.

Erfter Abschnitt.

Bon den Saamenblattern.

6. 342.

In unserm Alima leiden die Saamenblatter ber aufgehenden Buchen: pflanzen gar fehr, burch die in dieser Jahreszeit noch gewöhnlichen Srofte, welche um so gefährlicher find, als die Bestimmung der Saamenblatter Dabin gehet, der jungen Pflanze die ersten Dienste zu leiften, und dieser Zufall jugleich das Berg und die ganze Pflanze trift.

Krublings

Der Svost zersprengt die garten Wilchgefäße und die Unhange mit feiner bruckenden Kraft, wodurch ber Zusammenhang und ihre uns bekannten Geschäfte unterbrochen, und die Pflanzen selbst dem Verderben ausgesett werden. Siehe Rig. 50,

S. 343.

Der Schade ift eben so groß, welchen bie jungen Pflanzen an ben Saamenblatteen, durch Zire und Durre leiden, wenn folcher auch nicht so Durre. ploBlich, sondern vielmehr auf eine langsam zusammenziehende Art geschie-Rig. 51, zeigt den erlittenen Zufall, und die Verschiedenheit der Wirkung.

S. 344.

Doppelt schlimm ist es, wenn beyderley Jufalle [Frost und Hike] Eury aufeinander kommen, wie leider oft und fast gewöhnlich geschiehet, wel= falle furz auf des boch gar nicht von bergleichen garten Pflanzen überlebet werden fann, fobald sie recht getroffen werden.

Obige 3m

252 Vierte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

Steifer Boden in einer mittägigen Latte ist zu benderlen Ereignissen weit mehr geneigt, als ein milder Mittelboden an der Nord = Nordostund Ostseite der mäßigen Unböhen.

Tiefen und Thaler sammeln die nach ihnen zu brückenden kalten Dünste, und lassen in ihnen oft Spuren von Frosten entdecken, die in andrer Latte nicht bemerket worden sind.

Eben so schädlich brennet die Zitze in stickenden Thålern der Mittags: seite, und frene Mittagswände eröffnen den sengenden anprellenden Sonznenstrahlen die Gelegenheit, den Tod der Büchenpflanzen zu beschleunizgen, denen dergleichen Lage in keiner Absicht angemessen ist.

Bende Zufälle, Frost und Zize hintereinander, haben eine ganz anstere Wirkung auf die Saamenblatter, wie Fig. 52. zeiget. *) Denn, wenn ersterer nicht mit der letzten, sondern vielmehr mit gelinden und feuchten Wetter abgewechselt wird, so erhohlen sich noch manche, die nicht allzusehr bis ins innerste getroffen sind; die andern und zu sehr gerührten aber gerathen in eine Urt von Gährung, und zeigen daher nach dem allmähligen Vertrocknen, die Farbe, mit der sie Fig. 50. abgebildet sind. Die von Dürre und Hise leidens den Saamenblatter werden dunner, glätter, lederartig, und zeigen eine ganz andere Farbe, so wie sie endlich mit der ganzen Pflanze absterben.

§ 345.

Regen.

Sehr nasse Srühjahre und Vorsommer übertreiben den Jufluß, und sersen selbige gegen die eigene Ausdunstung außer Verhaltniß, wie doch zur Bereitung und Verfeinerung der rohen eingetretenen Safte erfordert wird.

Es geht also gleich Anfangs mittelft der Saamenblatter und der so eben in ihre Geschäfte getretenen jungen Burzel mehr unartiges, uneigenes und schadelich werdendes an Feuchtigkeit in solche Pflanzen ein, als solche auszuführen wohl sonst vermögend senn würden.

Die Milchtgefäße in den Saamenblattern werden dadurch verschleimt und schlass, und wer sollte aus der gelben Farbe dieser Blatter Fig. 53. nicht eine

^{*)} Man vergleiche hiermit die Unmerfung, welche ich ben S. 228. gemacht habe.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 253

eine zu ftarke Verdunnung der Tinktur gewahr werden, und eine Krankbeit daher voraussehen, welche nicht auf die Pflanze selbst Ginfluß haben muste.

Der Forrosivische Regen, welcher bey Sonnenschein am Ende des Monathes May zuweilen fallt, andert (Fig. 54.) die Organisation der Saamenblatter sehr. Jeder darauf fallende Tropfen außert die nahmliche Wir: kung, wie Scheidewasser auf Metall.

S. 346.

Wenn wir uns gleich groftentheils außer Stande befinden, den jeht er= Die befannwähnten Jufallen bey naturlichen Saaten vorzubeuten, oder folche zu ten Versiche heben, vermögen wir doch solches gröstentheils bey der mit unsern manchen zur Zanden zu verrichtenden Saat, wenn wir in Absicht der Auswahl, fällen ben der des Bodens, der Latze und des Schutzes, daben diejenigen Vorsichten anzuwenden trachten, die ich ausführlich und praktisch von &. 16 bis 69 angezeigt habe.

S. 347.

Ben ber mit unfern Sanden gefchehenden Saat veranlaffen wir oft burch Jufall, burch 3u tiefes Unterbringen der Buchensaamen die Sufalle: daß die Saa- ju tief geraf menblatter fich aus den Kernfticken nicht gehörig ausbilden, ober thene Gaat. auch gar nicht zu Tage kommen konnen.

Wenn man nach vorhergegangener Naturgeschichte vom Aufgehen ber Buchenpflanzen nach Fig. 33, erwäget, daß solche nicht allein mit ihrem Stangelb, sondern auch mit ihren dieten und einen Anopf bildenden Rernstücken a herauskeimen sollen, so siehet man gar wohl, wie hinderlich eine zu steife, ihnen gar nicht eigene lage an diesem Vorgang fen.

Saulnif ber in ber Ausbildung begriffenen Saamenblatter, und folgtich ber Tod der ganzen keimenden Pflanze, sind die Solgen dieses sowohl muthwillig, als ofters aus Umwissenheit verursachten Zufalles, welcher um so gefährlicher ift, je steifer der Boben, und je harter solcher ben trodnem Wetter wird.

\$. 348.

Bufalle burch zu flach ver: richtete Gaat

Wir wiffen, daß im naturliden Wege, bas abfallende Laub ben an bie Erde gerathenen Buchenstamen, welcher unter dem Mutterstamm zu liegen kommt, den Winter über bedecket, und daß daber diese, oder eine dieser abuliche Bedeckung naturlich binreichend, jedoch auch nothwenditt fey. Wenn man also die Saamen nur fo im Berbfte auf frene Stellen bin wirft, so ziehet man ber Saat die nachtheiligen Jufalle zu, Die auf naturwidriges Benehmen folgen, und im Erfrieren und Berfprengen der Rernstücke sowohl als des Reimes, mithin im Berderben der zum Aufgeben wesentlichen Saamentheile bestehen. Thut man solches im Srubjahr, so trocknet ber gang frey liegende Saame zu sehr aus, und kann diejenige Kenchtigkeit nicht erlangen, oder behalten, die zur Verwandlung der Rern: fticke in Saamenblatter, und jum Austrieb des Reimes, nach den be-Bannten Lehren nothig ift.

Es erfordern dieser und der vorige Umstand daher die rechte Mittel frage, die ich &. 32. gezeigt zu haben glaube.

· \$ 349.

- Murmer und Infetten an den Saamen blåttern.
- Bufaile durch L. Dieschwarzlichen Waldschnecken ohne Gehause (Limax ater L. Syft. Nat. 1.) und die Mooffchnecke (Limax in dinus L. Syft. Nat. 5.) find ben Saamenblattern im garten Sufrande fun nach beren Ausbreitung Ria, 26. febr nefahrlich: Sie fressen biefe melden Lappen vom Rande herein ab, und seken also die Pflanze dadurd gang aufferordentlich zuruck.
 - II. In eben diesem Zustande sucht die Brut der Roinsten Blatavickler (Phalæna Schæferella L. Syst. Nat. No. 443.) ihre Mahrung von den Saa: menblattern, bis daß die Pflanzen in den Zustand kommen. den Rig. 27. Alsdenn find sie auf dem wurklichen Laube geschäftig, wie am geborigen Orte ju feben senn wird.
 - III. Der Maykafer (Scarabæus Melolontina L.) zernattet die Saamenblatter vor seiner Paarzeit mit vieler Gefräßigkeit, zumahl, wo die Mast: buchen mit den sogenannten Zaynbuchen (Carpinus berulus L.) ver:

Bon den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 255

mengt stehen, nach denen sie sich besonders hinziehen. Es ist dieses Ungezieser doch nicht so schädlich an denen Saamenblättern, da es späte geschiehet, wenn nähmlich die Pflanzen aus der Zerbstsaat schon so weit wie Fig. 38. sind, daß sie der Dienste dieser Blätter nicht eben mehr bedürsten. Die späten Srühlingssaaten sind hingegen in solchen Jahren, da es viel Käser giebt, nicht ganz von Schaden frey, *) weil die Pflanzen alsdenn noch wie Fig. 36. stehen.

IV. Die Saamenblatter, so wie in der Folge das laub, werden im Vorssommer von sehr kleinen vermiculis subcutaneis, die zwischen den Blatetern kriechen, und ven Saft derselben verzehren, fleckweise, theils zum drittel braun und wie versengt; welches manche unwissende oft der Zitze oder dem übermäßigen Regen zuschveiben.**) Ich sühre solche zuerst auch bey den Saamenblattern an, da ich an einer Pflanze, die Wiestung verselben sowohl am laube, als auch an diesen zugleich vorzeigen kann, wie Fig. 55. vorstellt. Es ist der in Linne Vatursystem No. 44. beschriebene steine Küsselkäfer, von Müller Züschenweider genannt, CURCULIO Fagi, ***) welcher diese den Blättern so nachtheilige Erscheinung verursachet.

V. Man

^{&#}x27;) Herr D. du Roi merkt in der Saubkeschen Baumzucht Th. 1. S. 269, mit sehr wielem Grunde von tem Maykaser an, daß tessen in der Erde besindliche Burmer [Maden] Fig. 66. 2. b. an der Erscheinung wahrscheinlich Schuld senn musten, wenn in lockern, vor dem Holzanbau zu Acker gedienten Boden, viele ausgekeimte junge Buchenpflanzchen, die sehr gut gestanden hatten, auf einmahl trocken wurden. Dergleichen Pflanzen lassen sich, nach dieses vortrestichen Beobachters Anzeige, ohr ne Widerstand ausheben. Ich habe nicht die Ersahrung über diesen Umstand gersammelt, sinde aber obige Meinung so angemessen, und so natürlich, daß ich, solicher benzupstichten, gar kein Bedenken trage. Denn es ist bekannt genug, daß dies seis schädliche Ungezieser eine gleiche Erschelnung an so vielen andern Pflanzen verzursachet.

^{**)} S. Stahls allgem. ofonom. forstmag. I. Band. S. 131.

^{***))} D. Krunin ökonomische Encyklopadie Th. VII. S. 294. Mullers vollst. Tat. Syst. Th. 5. S. 227.

V. Man beschuldigt die Insekten zur Ungebühr, die Ursache der Ersschreinungen zu seyn, welche 1) sich im sogenannten Mehlthau sowohl, als 2) im Sonigthau hervorthun.

Der erstere ist eine weißlichte Materiz, die sich wie ein Staub auf die Saamenblatter und das Laub der Zück, en Fig. 56. legt; der andere ist ein klebrichter süßer, aber daben scharfer Sast, der sie ebenfalls verbrennt und verdirbt. [Fig. 57.] D. Zill, dessen mikreskopischer Versuche ich bereits ben der Konstruktion des Holzes & 164. rühmlichst gedacht, hat uns aus andern solchen Veodachtungen Gründe vorgelegt, warum wir die Inssekten von dem Verdachte frey sprechen müssen, daß sie den Mehlethau verursachten. *)

Es ware dieses nicht allein eine unnatürliche Erklärungsart, die weder Erfahrungen noch Versuche bestätigen, sondern wir würden auch swie er sagt,] dadurch von einer Untersuchung abgehalten, die die ganze Sache nach dem Sostem einer weit bessern Philosophie, und nach der Analogie aller andern natürlichen Operationen hätte erklären können.

Es ist wohl bekannt, daß sowohl die Pflanzen, als thierischen Körper, sobald sie zu verderben anfangen, Mester und Vorrathshäuser für Insekten von mancherlen Urt werden, welche, so lange diese Substanzen gesund bleiben, weder Wohnung noch Unterhalt darinn sinden konnen.

Dieses geschiehet weder zufälliger Weise, noch durch unsere eigene Beförsterung, sondern die Vatur bevölkert die Substanzen, so bald sie versterben, augenblicklich mit tausenden derselben, ohne daß wir errasthen können, wo sie herkommen. **)

Wollen wir diese Satze aus der Naturlehre auf den Mehlthau ans wenden, so wird uns Zill lehren, daß die Insekten erst alsdenn auf die Zaumtheile kommen, wenn die Saulniss sie schon angestecket hat; so, daß sie also nicht die Ursache, welche die Theile verdirbt, sondern nur die Gäste sind, die von ihrer Saulniss zehren.

Die

*) Samburger Magazin. 13 Band. 2. Stud.

^{**)} Man vergleiche mit tiefem Oat 6. 330.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 257

Die Stockung der Safte ist der erste Grad der Saulniß, *) und man bemerkt, daß sie [in diesem Grade] auch in der That schon allein hinlanglich sen, die Insekten herben zu locken, indem sich dieselben gleich zu tausenden einsfinden, so bald eine gelegentliche Ursache, sie mag natürlich oder künstlich senn, die Saste in Stockung bringt. Die schwächsten Baume, und die, so an keinen vortheilhaften Orten stehen, sind daher dem Mehlthaue am häusigsten unterworfen.

Wo die Verletzung geschiehet, oder die Organisation geandert wird, da erfolgt durch die Stockung der Saste eine Taherung zur Säulnis. Die Insekten, benen man den Mehlthau Schuld gegeben, sind auf verschiedenen Bäumen in einem Jahre und auf einerley Bäumen in verschiedenen Jahren höchst verschieden. Es müsten also sehr viele Arten von Insekten das Vermögen besüsen, den Mehlthau zu erzeu: gen. Man siehet leicht, das dieses sehr unwahrscheinlich, und die vernünstige Ausschiedene Insekten von den zu Schaden gekommenen schwächlichen Theilen ernähren, so bald ihre Säste eine Neigung zur Fäulniß erhalten.

Ob nun gleich diese Insekten nicht die Ursache der Beschädigung sind, so vermehren sie doch dieselbe gar bald, und die Blätter werden runzlicht, und um die Insekten herum gewickelt. Man kann leicht einsehen, daß dieses von den Wunden herrühre, welche ihnen die Insekten durch ihr Fressen in solchem Zustande verursachen, wenn die Blätter nähmlich noch in ihrer Ausbildung begriffen sind. Die ausgebildere Blätter thun solches nicht, wie Fig. 56. zeiget.

Die Bewegungen biefer Kreaturen entbecken leicht, womit sie sich beschäftigen, und unter der Menge siehet man ihre Verrichtungen auf einmahl. Einige laufen

^{*)} Man erinnre sich, was ich bereits über Gahrung und Faulniß gesagt habe; daß lectere ber dritte Grad ber ersten, die Stockung der Safte also eine Folge der bereben Gahrungsgrade sen, in welchen noch der Umlauf statt gefunden. [Siehe §. 329_ Fig. 47]

laufen haufenweise herum; andere liegen übereinander, und klettern sich auf ben Rücken; einige schwingen ihre Flügel, und die ganz stille sigen, die fressen, oder überstehen eine Verwandlung.

Sie scheinen im Larvenzustande dem bloßen Auge so groß als ein Floh, von dunkelgrüner Farbe, welche von der Nahrung herrühret, mit welcher ihr durchssichtiger Körper angefüllet ist. Außer denen Flügeln, deren Gebrauch man doch nicht gewahr wird, entdeckt man sechs Beine, und eine schlanke Maschine, die vonr Vorkopse, wie ein kürzeres Bein als die andern, herabgehet.

Ich habe nach denen darüber angestellten Beobachtungen so viel aus ihz ver Oekonomie auf der Büche einsehen lernen, daß sie eine kurze Zeit, und höchstens nur eine Woche in solchem Zustande bleiben; es gehet eine schnelle Verwandlung alsdenn mit ihnen vor, von welcher mir weiter nichts, als die Ueberbleibsel, die in einer schneeweißen Haut bestehen, welche die Flügel behält, bekannt geworden. Eben diese gewöhnliche Erscheinung ist wohl an der Benennung Mehlthau schuld, weil diese Bälge die Blätter wie mit Mehl überstreuet, vorstellen.

Der Schade ist groß, welcher auf alles dieses, sowohl auf die Uresache, als auf die Wirkung, solgt. Denn die Gefäße in den Blättern, in deren Sticlen, und in den äußern Enden der Rinde um die Knospen herum, werden verspannt, verstopft, oder getrennt, so wie der Zusammenhang des Zellengewebes größtentheils daben aufhöret, und also die Blätter überhaupt, der Pflanze ihre Dienste versagen, und sich vielmehr durch die steigende Säste vermittelst der Ribben daraus selbst unterhalten müssen.

V. 2. Die Aehnlichkeit der Erscheinung bezin Mehl= und Zonigthau, ist ein großes Argument für die Achnlichkeit ihres Ursprunges.

Diese Analogie erwirbt einer Erklärungsart zu viel Vorzüge, daß man sich billig von einigen Schwierigkeiten, die noch daben übrig bleiben, nicht versleiten lassen sollte, sie sogleich fahren zu lassen, da doch ohnedem auch keine andere Erklärungsart von allen Schwierigkeiten fren ist.

Von ben Bufaben der Blatter aus verschiednen Ursachen. 259

Der Ueberfluß der eigenen Safte, und der steigende Trieb derz felben zur Ausbildung der festen Theile, außert sich am Ausschwitzen, und dem Sihenbleiben solcher firen Flüßigkeit, und die daher folgende Entstehung des sogenannten Zonigthaues erhält, ob solche gleich in Voraussehung anderer Ursachen bestritten worden, nach sichern Versuchen, vermittelst welcher diese Erscheinung auf eine künstliche Art und im Jimmer an Blättern und Blüsthen hervorzebracht worden ist, gehörigen Beweis. *)

Der Sonigthau rühret also nicht von außern Ursachen, dem Zerabfallen, oder von Insektenercrementen, sondern von innern Araften her. Es sind also die nachher bemerkten Blattsauger [Chermes. Fazi L.] gleich wie von den Insekten des Mehlthaues gezeiget worden ist: und welche man auch auf Blattern und an Schossen antrift, die keinen Honigthau zeigen, erst die Gäste, und nicht die Ursache der Erscheinung. **)

Auch die Bienen sammeln diesen sogenannten Zonigthau, wenn er noch frisch, flüßig und rein ist, wie Hr. Prof. Gleditsch lehret. ***)

Es ist, nach allem überhaupt zusammen genommen, diese klebrige glanzende Bedeckung der Blatter, der feinste, körperliche, wesentliche sire Sast,
der nicht in der Gestalt der Dünste verduftet, sondern vielmehr, wenn
er innerhalb seiner Gesässe und in gehöriger Digestion bleibt, die
nächste Unwartschaft auf die Verwandlung in organische seste Theis
le hat.

Wie schädlich aber bergleichen Erscheinung der Pflanze sen, wird man aus der uns schon bekannten Ockonomie der Blatter leicht erachten.

Diese die eine, oder bende Flächen zugleich überziehende, in frener luft sich verdickende lackirende Substanz verstopfet die aussührenden und ein=
Rf 2
nehmen

^{*)} Slehe 34. Stud der den Lachr. der patriot. Gesellsch. in Schlesien vom Jahr 1774, S. 277, f.

^{**)} Ein Mehreres siehe in D. Arunin deonom. Enceelop. Th. 25. S. 56. u. f. auch besonders wegen der Blattlaufe, Th. 5. S. 58.

^{***)} Siehe Gleditsch Betrachtung über die Beschaffenheit des Bienenstandes in der Mart Brandenburg, S. fr.

nehmenden Gefäße, [Vafa in- & exhalantia] und hemmet also die nochige Derdunstung des durch die Wurzel der Stamm: und Zweigrinde eingegangenen überflüßigen vohen Wassers, so wie die Uneignung der besten nahrhaften Urstofftheile, welche aus der fregen Luft durch die Blatter geschen soll, und nothwendig also auch die Mischung, Bewegung und Zubereitung baburch aufhöret.

Die Erscheinung ist um so viel gefährlicher, da solche sich eben in berjenigen Jahreszeit [spätestens im Julius] ereignet, in welcher alles wachsen und ferner ausgebildet werden soll.

N. 350.

Bufalle burch Bogel.

Ich habe auf dem Thuringer Walde am Ende der Auerhahnspfalz *) bey geschossenen Thieren dieser Art, die buchenen Saamenblatter haufig mit der Brunnenkreffe und dem kleinen Wafferkiefel im Magen gefunden. Ich schließe hieraus auf den Tod aller derjenigen Pflanzchen, deren Saa: menblatter in folder Zeit dem Auerwildpret zur Nahrung gedient haben.

Sollten hiernachst die frisch abgebrochenen jungen Saamenblatter, welche man zuweilen auch da vermisset, oder aber beschädigt findet, wo kein Auerwildpret vorhanden ist, nicht von den Sinkenarten, welche zu der Zeit noch Heerbenweise liegen, wegen ihrer kernhaften Substanz zur Nahrung mit gebraucht werden? Ich werfe diese Hypothese hier nur benläufig bin, ohne berselben bas Geprage erprufter Wahrheit aufzubrucken.

Bufalle durch vierfüßige Thiere

Alle Arten der wilden sowohl wiederkäuenden als auch nagen: den Thiere werden von den Saamenblattern der jungen Buchenpflanzen schon in der ersten Zeit, so wie das zahme in den Waldern weidende Dieh, in solche Plaze gelockt, und richten Millionen in kurzer Zeit 311 Grunde, beren Verlust durch das wiederkauende Wild, nur mittelst Befolgung berjenigen Schummittel verhutet wird, welche &. 37-41. angeacben

*) Das Ende der Auerhahns Pfalz: oder Vermischungszeit ereignet fich beständig mit dem Aufbruch der Buchenknofpen, und zwar in beren Buftand, Sig. 14. 15. mel. der nach Beschaffenheit der Lage und der Witterung fruher oder fpater gu Ende Upril ober Unfangs Man eintritt, zu welcher Zeit auch die Buchensaamenpflanzen, wenn es deren in folchem Sahre geben foll, vorhanden fenn muffen.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 261

geben find, und wo wegen des zahmen Diehes "eine gute Ordnung und Auf-"sicht auf Hirten, Schafer ze." empfohlen wird. Es wird außerdem, mas die Fleine nattende Thiere anbelangt, immer schwer, ja fast unmöglich bleiben, folden den Zugang zu versperren, und die barüber geshane Borichlage find Spiele der Einbildung im Zimmer. Man hute fich nur, nicht muchwillig bie Maufe nach ben Buchenanlagen binguziehen, wie ich am Ende Seite 47. gu widerrathen Gelegenheir gehabt habe; denn diese haben zu der Zeit, wenn die Rockensaat erst aufgegangen ist, und die Korner sich in die Pflanzen und Wurzel verwandelt haben, welches im Zerbst schon geschiehet, den Winter über keine schmackhaftere Mahrung, als die mit Reuchtigkeit burche drungenen und nun weichen Buchensamen. Im Frühling werden die aus ben Kernftucken fich bilbenden Sammenblatter herhalten muffen, und die jenigen Pflanzen, welche unter ber Menge in jenem Zustande nicht aufgefunden worden, muffen mit dem Verlust ihrer Wurzel den Verlust ihres Les bens erfahren.

6. 352.

Das überhand nehmende Gras und Unkraut zunächst den jungen Zufälle durch Pflanzen legt sich über die Saamenblatter so febr zusammen, und verur: andere bes nachbarte, ob. fachet bermaßen vielen dumpfigten Schatten, daß alle Husdunftung aus gar in Ber denselben gehindert wird. *) Es wirkt daher keine doppelte Bewegung, tende Gein der jungen garten Buche, und folglich geben die darinn enthaltenen Safte, machje. welche in Stockung gerathen, mit der ganzen Substanz ben solcher Jahreezeit sehr bald in Gahrung, burch beren letten Grad die Reduktion geschieher.

Zwenter Abschnitt.

Bom Laube.

1. 353.

So gesichert auch der Entwurf der buchenen Blatter [deren Ockde abentch spanomie wir haben kennen lernen] ben Winter über in seinen Behaltniffen, den ima

Sufalle burch Rioff;

St 3

Zinospen

Dan vergleiche hiermit die Soppothefe. G. 58.

Knospen und Augen ist, so vielen Gefahren ist die Ausbildung derselben benm Ausbruche, vielmehr aber ben der Ausbreitung unterworfen.

Je später die Froste im Frühling gegen den Zustand der sich ausbreitenden Blätter [Fig. 17.] noch einfallen, je gefährlicher sind sie in Ubsicht des Schadens, welcher daraus dem ganzen Gewächse entstehet.

Die Matur handelt indessen, um ben aller Gelegenheit verderblichen Zufällen vorzubeugen, nach so weisen Maßregeln, daß wir ben jedem Schritte ihrer Erforschung verwundrungsvoll still stehen, und den Urheber der natürlichen Ordnung des Zusammenhanges preisen mussen.

Die im Frühlinge aufbrechende Anospen, Sig. 14, schiefen bloße Blatter voran, welche nach Fig. 16. die Hauptsache, den jungen Trieb, ansieht noch bekleiden, um denselben gegen die Witterung und deren Wirkung im jarkesten Zustande zu schüßen.

Der zu solcher Zeit [Fig. 14. 15.] einfallende Frost rühret daher die jungen zarten Blatter, welche so weit mit ihren Spizen heraus sind, ohne dem innern zu schaden. Der Zusammenhang, oder das zurückleibende, leidet hierben selten, und erscheinet aus der Knospe nachher frisch und grün, wenn die Spizen auch wirklich (Sig. 58.) braun und todt sind, und das Wachsthum geht übrigens aus den Winterknospen [e 1. e 2. e 3. e 4. d c Fig. 10.] ohne weitern Nachtheil von statten, als daß die ersten Blatter sich runder und ohne Spizen ausbilden.

Ganz anders aber ist der Zustand der Büchen, wenn ein späterer Frost sie überrascht, welcher die Blätter in solchen Umständen sindet, die Fig. 17. abgebildet sind. Die Wirkung ist sodenn stark, und die Solgen sind bedenklich, indem nicht allein die in dem Jahre etwa vorhandenen Blüthen völlig vernichtet sind, sondern auch unterdessen das ganze Wachsthum in einen andern Weg geleitet werden muß.

Der Verlust der völlig ausgebreiteten, aber noch zarten Blätter f, bep deren Zusammenfallen auch sogleich die Entblößung von g und h geschiehet, auf welche sodenn der Frost am stärksten wirket, und die bis hierher erfolgte

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Urfachen. 263

ganze Erzeugniß tödtet, nink in der Folge erst wieder durch Bildung neuer Theile erseiget, und also dasjenige darauf verwendet werden, was ohne Jufall zur Beförderung des ersten Triebes gedienet haben würde.

Der vermittelst der Jahreszeit heftig wirkende steigende Trieb, sucht daher die blinden Augen, welche im vorigen Jahre aus Vorsicht der Natur entworfen worden waren, geschwinde auszubilden und zu entwickeln, welche außerdem ganz zurück geblieben senn würden, und unter der Anospe d sich in e über b am vorjährigen Zweige besinden.

Weil aber daraus nach h. 196. weiter nichts als einzelne Blätter erfolgen kann, da weiter nichts entwerfen worden, so siehet man wohl, daß es um den ersten Trieb ben so bewandten Umständen gethan sen, und die Natur genugsame Beschäftigung vorsinde, dem gekränkten Baum das Leben zu erhalten, den erlittenen wirklichen Verlust zu ersenen, und die Sähigkeit zu folgenden Ausbildungen zu unterhalten.

Weil aber eben nicht alle aufbrechende Anospen in einerley Zustande mit einemmahle sind, sondern manche sich vielmehr noch, so wie Fig. 14. 15.
zeigen, besinden, so geschiehet es auch, daß diese ohnbeschadet fortwachsen, welches aber gemeiniglich die untersten bedeckt gewesenen, und nicht die
obersten in der Spike besindlichen sind, welche zur eigentlichen Stammverlangerung bestimmt waren.

Die gegen die Baumspise indessen aus den blinden Augen (Fig. 17.) heraus zu treibenden Blatter, werden auch schon dadurch gar sehr zurücktges halten, wenn jene untern unbeschadigten Triebe die volle Rraft des Wachsthums annehmen, woher denn struppichter Buchs, und kranke Gipfelspizen entstehen; welche letztern erst wieder mit der Zeit, doch schwer, durch andere neue ersetzt werden können.

Hat aber der Baum fast gleichen Jufall, wie auch wohl geschiehet, an allen seinen Theilen überein erlitten, so hilft, nach Fig. 59, die nach oben zu am mehresten wirkende Kraft des steigenden Triebes zur Ausbildung der neuen Wellouis

Blatter a aus den blinden Augen [c d Fig. 17.], und diese Blatter eilen an einem ganz kurzen geringelten zweiglein b in den Zustand zu kommen, welchen Fig. 18. abbildet. Sie machen also in ihren Achseln, Knospen c, aus welchen der Sommertrieb d, jedoch für dieses Jahr nur schwach, von statten gehen, und das gekränkte Wachsthum e nun wieder ins Geleise kommen kann.

Der Zufall, bessen Wirkung e, und Erfolg c, wird also aus Fig. 59, welche das Tweiglein Fig. 17. vorstellet, ohne weitere Beschreibung vollkommen beutlich, so, daß man schon im voraus, die Folgen jedes Frostes darnach bessimmen kami.

§: 354.

b) Früher Frost.

Die Fälle sind nicht selten, daß unsere Bäume ganz frühe Sröste noch fast vor dem Ablauf des Sommers, fühlen mussen.

Eine solche Begebenheit hat zwar auf die Büche, in Absicht ihrer Blatter, weitweniger schlimme Solgen, ale ben vielen andern Holzarten, welsche später treiben, und deren Sommertrieb zu solcher Zeit noch nicht zugebunden und kest ist.

Nach meinen seit vielen Jahren gemachten Wetterbeobachtungen sinde ich aber doch durchgehends, daß früher Svost die Solge nasser Sommer ist. Da wir nun aus h. 230. IVtens wissen, daß auch die Züche in solchen Jahren verhältnißmäßig später treibet, so ist auch leichtlich zu begreisen, daß alsdenn die Ilätter noch nicht die Knospen der zwar fertigen Sommertriebe ausgebildet haben, und daß solche durch einen frühen Srost daran behindert werden, weil dieser nun die ganze Organisation der erstern aufhebet, und folglich diese auch bey denen letztern hindert.

Betrift es nun auch nicht den wirklichen Verlust der letzt gewachsenen Sommertriebe, so wird doch nicht dasjenige in denen daran besindlichen Anospen eigentlich entworfen, was anderer Gestalt und ohne Zufall geschehen würde. Es bleiben diese, ob sie gleich die Gestalt als Anospen

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 265

Anospen haben, nach ihrem Innern boch nur blinde Augen, bie bas im folgenden Jahre nicht alles bringen konnen, mas sonst daraus erfolget ware.

§ 355.

Man gab der Zitze soust mit Unrecht die Erscheinung Schuld, wenn Sisse das büchene Laub im Sommer zum Theil braunfleckicht, und zum Theil Dürre. ganz abgestorben aussahe. Es rühtet, nach h. 349, IV tens aus andern Urzssachen her, welche au seinem Orte noch näher vorkommen werden, hier aber solches nur beyläusig angezeiget wird, um ben etwanigen Nachschlagen dieses Vorfalles unter Zitze sich zurechte sinden, und die Erläuterung an einem andern, und zwar am rechten Orte suchen zu können. Die Zitze hat eigentlich auf das Laub der alten Büchen keinen widrigen Einfluß, zumahl wenn die Dürre dabey nicht allzugroß ist.

Wird nun mit der anziehenden Rraft der Warme die Ausdunstung vermehrt, so sehen wir, daß in dem Verhältniss auch die Anziehung der Wurzel zunimmt, und alles, was die Vegetation ausmacht, um so viel gesschwinder von statten gehen musse.

Die heißesten Tage geben den mehresten Than des Nachts, welcher in denen ben der Abendrühle zurück sallenden, aufgezogen gewesenen wäßerigen Dünsten bestehet, die mit flüchtigen doch nahrhaften Urstesstheilen geschwängert, aus der Atmosphäre den Verlust ersehen, welchen die Pslanzen am heißen Tazge erlitten. Es wird denselben hierdurch spezifisch mehr zu Theile, als was sie durch die Ansdunstung verlohren hatten, da solches lehtere nur in demjenigen Wasser bestand, welches als Ueberstuß mittelst der rohen Erdsssifte durch die Wurzeln eingegangen war. Schädlicher Wirkung der Dürre sind alte Vüchen nicht leicht ausgeserzt. Die lage und der ihnen eigene Stand, in welchen sie so weit gekaumen, daß sie ein dichtes breites Haupt bilden, oder im Gegentheil ben engem Stande den Boden stets in Schatten halten, bringen schon mit sich, daß die Dürre ihnen nicht viel mehr schaden könne; denn am unrechten Orte wären sie auch so weit gar nicht gekonnen,

Hitze und

13

fondern

266

sondern sie wurden schon in ber zartesten Jugend vertrocknet fenn. In fo fern aber, daß ben anhaltender großer Size und Durre das ungemeine Gedei: ben einer unzähligen Menge der mehresten vielfraßigen Insetten auf eine den Pflanzen nachtheilige Urt bemerket wird, konnte also dergleichen Witterung beziehungsweise schaden.

S. 356.

Regen.

Unhaltender Regen und Mässe während der Wachsthumszeit, bringt kuble Witterung auch ganz naturlich mit sich, ben welcher die doppelte Bewegung nach f. 345. gar sehr geschwächet wird.

Es treten in Anschung des Laubes, daher auch alle diejenigen Umstande ein, von denen dort gehandelt worden ist.

Man muß, die sowohl durch die Masse, als die, vom korrosivischen Regen verursachten gelben oder weißen Slecke des Laubes nicht sogleich als solche ansehen, welche auf den bunten Spielarten (b. 2.) aus einem Jahre ins andere mit ziemlicher Beständigkeit aus andern und zwar aus innern Ursachen zuweilen angetroffen werden.

§. 357.

Bon ben Bartetate u. deren ftehung.

Ich finde hier den schicklichsten Ort, zugleich über die Materic, die Varictaten betreffend, mich ausführlicher zu erklaren, worauf ich Eingangs dieses Werkes, und g. 88. in gegenwärtiger Abhandlung von den zufälligen Begebenheiten, als an den rechten Ort verwiesen habe.

Die Meinungen über die Entstehung sind noch immer sehr unbestimmt, und ich habe in der Unmerkung ben f. 88. versprochen, darüber zu= gleich eigene Brfahrungen hier benzubringen, durch welche ich wohl einige Umstånde in etwas zu erläutern hoffe.

a. Bon ber Roth : ober Blutbuche-

Was die rothe [No. 1. 6. 2.] betrift, so leitet beren Entstehung sich aus der Umschaffung der Safte ber, die auf der Stelle zufällig geschiehet, auf welcher eine folche Erscheinung aus dem Saamen vorkommt. Es kann schon mabrend ber Reimung des Saamens die kunftige Tinktrur der Blätter

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Urfachen. 267

Blatter geandert werden, da wir wissen, daß solche bereits barinnen als in einem organisirten Korper vorhanden ist.

An dieser Veranderung hat ein hoher Grad von Erdsaure Schuld, durch welche die rothe Sarbe in der Wurzelscheide der aufkeimenden Pflanze ihren Ursprung nimmt.*) So wie nun die gewöhnliche Erdsaure an derfelben nur im Aleinen allezeit wirket, so kann auch ben übermäßiger Ursache übermäßiger Wirkung erfolgen, und aus diesem Theile der ganzen Pflanze, wegen der Gemeinschaft eine stärkere, und zwar rothe Tinktur mitgetheilet werden, welche auf die fernere Entwürse und Ausbildungen, wegen der sortserenden Aneignung des Zomogenen auch in der Solge stets Bezug hat; allezeit aber, als eine Arankheit anzusehen ist, weil zwiel seines fremdes zugesühret wird, und in das Wachsthum eingehet, wodurch souch die Saure alles zusammengezogen, und die Gefäse undurchdringlicher werden. Alles dieses beweiset sich durch den geringern Wuchs, durch die Fleinern Blätter, **) und durch die ausgespannte glatte Kinde, ohne daß es nöthig wäre, noch auf die Farbe mit zu sehen.

Die Aneignung des Zomogenen beweiset sich an allen Pflanzen durch tägliche Erfahrung, und wird aus Geruch, Geschmack, Sarbe und Rrafte, in der Materia medika aber insbesondere, wegen der sich gleich bleibenden Wirkungen dieser Kräfte, genug bekannt. Wenn nun auch eine solche ganze Pflanze entweder versetzt, oder zum Theil nur durch Reiser auf andere Stämme durch willkührliches Venehmen gebracht wird, wie in dem Hauptstück von kunstlicher Vermehrung vorgekommen, so bleibt demohngeachtet ein solcher gestimmter Körper, doch ben der Fähigkeit und Neigung, das Somogene sich aus dem Urstoss vor allem anderen anzueignen.

11 2' Die

^{*)} Man lefe f. 263, und ble baben gemachte Unmerkung gur Nachwelfung hier nach.

^{**)} Die Blatter blefer Barietat bleiben, obwohl fie durre geworden, noch lange, und bis ins Fruhjahr an bem Baume figen, welches auch einen starten Dewels von Harte der Konstruktion des Holzes, und Schwächlichkeit der Ausbildung abgiebt. Wagner Helv. Curiof. S. 266.

Die Rothbüche [No. 1. §. 2.] wird, weil die Be gebenheit ihrer Entstehung sich von der Stelle herschreibet, schon in der Saamenpflanze auf solche Art nach Sig. 60. wahrgenommen. Die Wurzelscheide theilt nahmlich die veranderte Tinktur den Saamenblattern, diese aber solche ben Bildung der Augen und Ausbildung des Herzkeimes, dem kommenden Laube
immer mit; daher dasselbe auch in der Solge stets so beschaffen ist, und solchen Purpur zeiget, welcher vorerwähntermaßen aus der Atmosphare, sein
gleiches au sich ziehet.

Das ausbrechende Laub dieser Varietät ist nach Fig. 61. um so rd: ther, als solches jest noch nicht so sehr aus doppelter Tinktur bestehet.

Je mehr aber in der Folge der Ausbreitung, sich, die mit organistrte grune Vestandtinktur alsdenn beymischet, und auch die Luftsaure herben geführet wird, je mehr wird sie auch durch grune Sarbe scheinbar, so wie Fig. 62. im Sommer, während der Vollkommenheit des Laubes, genugsam zeigt.

Je langer die Mischung der Tinkeuren im Sommer anhalt, je mehr wird die rothe Sarbe im laube, vom Dunkelgrun unterdrückt; das Blatt erscheint hierauf im Herbst mit einem schmuzigen Grun, in welchem man blos die Rothe noch in den Gefäßen wahrnehmen kann, durch welche solche den neuen Anospen zugeführet worden ist.

Das Abfallen dergleichen Laubes geschicht auf die bekannte und gewöhnliche Art, und die abfallenden Blatter erhalten aus gleichen Gründen sodenn diesenige Sarbe, welche dem todten Büchenlaube [Fig. 10.] eigen ist.

Die Tinktur hat auf die Organisation der künstigen Saamen einer solchen Pflanze ohnstreitig mit Bezug. Sindet nun der in die Erde gelangende Saame dieser Varietät darinn auf seiner Stelle auch homogene Säste, so kann es um so eher geschehen, daß solches Korn eine rothe Pflanze, wie Fig. 60, wiederbringet; findet aber die natürliche Beschandtinktur mehr mit ihr selbst übereinstimmendes in dem Zoden, so behält diese bey Ausbildung der Saamenblätter die Oberhand, und süh-

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 269

ret den Knospen auch die grüne Sarbe zu; baber denn folgt, daß kinftighin von solchen Saamen die mehresten wieder nur die gemeine Urart bringen, und sehr selten einer als voth gefärbt wiederum erscheinet. *)

§. 358.

Unter der Menge Buchempstanzen, die ich aus dem Saamen gezogen, habe ich niemahls, schon im ersten Jahre, aus dem Saamentrieb den Vorzfall wahrgenommen, daß scheckige Saamenblatter auch scheckiges Land gebracht hatten; sondern ich sand ben gehöriger Behutsamkeit, erstere zwar oft, aber allezeit aus solchen Ursachen entstanden, die ich im ersten Abschnitt abzehandelt habe. Der Grund zum kunftigen scheckigen Laube rührt also weder von der Mutterpstanze, noch von der Muttererde her, in dem orzganisieren Saamen.

Dergleichen Pflanzen, welche kunftig mit einiger Beständigkeit und Wiederhohlung ein weißscheckiges Laub bringen, sind bey der Züche auch sehr selten. Nur zwen Stück habe ich gehabt, die ohne kunstliche Vermehrung, vom Zufall selbst in einen Saatplatz im zweyten Jahre entstanden waren, und die ich mit der Ueberzeugung beobachten konnte, daß eine Krankbeit und Schwäche ihres ganzen Saserspstems die wahre Ursache ihrer Entstehung gewesen war.

Diese benden Pflanzen waren im zarten Zustande, welchen Fig. 35. zeisget, durch die Schnecken um ihre Saamenblätter gekommen, und im ersten Winter war von den Rehen sast bis an den vermahligen Sih der Saamenblätter, von oben herunter der kleine Stängel abgedset worden. Im folgenden, als dem zweyten Frühling, wurden die blinden Augen, welche in den Alchseln der verstümmelten Saamenblätter entworfen worden waren, entwickelt, und es brachen ans jedem derselben zwey weißscheekige Blätter mit sehr wenig grün hervor, wie solche Sig. 63. a nach der Natur vorgestellet sind.

11 3 In

b. Weiße nte.

No. 2. §. 2.

^{*)} Ein Mehreres hlervon siehe im 12. Band des Allgem. Forstmag. S. 149. u. f. woselbst auch dasjenige aus du Zamel angeführet ist, was dieser in seiner Xammergeschichte der Bäume 2c. Th. 2. S. 136. von bunten Blattern sagt.

In diesem Zustand bemerkte ich sie, und zeichnete die Plage burch eins gestochne Stocke, um sie in der Folge wiederfinden und gehörig beobachten zu können.

Da nun diese Stämmchen, von welchen der Mittelschuß b des verigen Jahres verlohren war, sich hierauf in Gabeln c c theilten, so wurde folglich auch der Sommertrieb d aus benden Punkten c c fortgeseigt, wuchs aber nur wenig, und bende erreichten nicht über 2 Zoll länge. Sie hatten ebenfalls vom Ausbruch an, gar sehr pescheckte Blätter e.

Ben dem zwenten Trieb d, wurde ich erst versichert, daß dieses echte Schecken waren. Ich ließ sie noch ein ganzes Jahr auf ihrem ersten Plage stehen, und hob sie alsdenn im Frühling mir famt den Ballen aus, um diese schnen Pflanzen der Sammlung meiner Seltenheiten benzufügen.

Der Boden, wohin sie kamen, war ungleich besser, als der erste. Sie brachten wieder scheckiges Laub, auf ihrer neuen Stelle; da aber die Wurzeln die Ballen durchwachsen hatten, und erstere in den schönen Boden kamen; so wurde des weißen immer weniger an den Blattern, und jeder neue Trieb zeigte endlich ganz grüne Blatter, doch aber bey einem sehr geringen Wuchs der Baunchen.

Weil die ganze Konstruktion dieser Pflanze elend war, so konnte es nicht sehlen, daß in dem guten Boden nun nicht alles überspannt worden wäre. Die Blätter wurden im vierten Jahre auf ihrer untern Fläche rostig, und sielen im Sommer nacheinander ab, oder verdorreten, ohne daß gehörig Knospen ausgebildet geworden wären. Und so war es um meine schöne Schecken geshan.

Ich schließe nun aus dem Verlust der Saamenblatter im zarten Zusstande, auf vielen Verlust der mit organisieten ersten Tinktur, und von dem Verlust des Stängels, die in b Fig. 63. zugleich auf den Verlust der tinkturenden Leidermis, welche sich sonst oberhalb es pur befunden hat. Es entstand also durch die wiederhohlte Verstümmelung eine große Veränderung, daher alsdenn alles wegen Mangel hinlanglicher Judereitung, aus rohen Säften

Bon den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 271

Saften, und zwar aus demienigen Theile erfolgen mufte, melder unter: balb der ehemahligen Saamenblatter befindlich war, welcher im Unfange Feine grune Tinktur enthalt.

Es scheinet mir diese Theorie, auch in Absicht der einzelnen Sweige, bie man zuweilen mit scheckigen Blattern findet, gang mohl zu paffen; mogu noch überdem hier kommt, bag ein wiederhohlt erlittener Berluft des laubes gang leicht eine folde Erscheinung hervorbringen tonne, die nicht beständig ift.

6. 359.

Es kommt mir fehr wahrscheinlich vor, bag tie gelbgescheckten Blat= a Gelbbunte. ter Fig. 64, wovon ich ein trocknes Eremplar besiße, von einer groffen Men: (No. 3. S. 2.) qe urinosen Salzes entstehen, welches in die Substanz der Pflanzen eindringt. In diefer Meinung werde ich um fo mehr bestärkt, als aus Versuchen und Verfahrungsarten genug befannt ift, bag die grune Sarbe der Pflanzen, und besonders des Buchenlaubes, durch solches Salz in

Es wurde also zufälliger Weise die Stelle Schuld haben, und solches urinbfe Salz im Uebermaaß enthalten, auf welcher bergleichen gelbscheckichte Pflanzen zuerst gefunden werden; aber die Forrschung der gelben Sarbe in ben Blattern murde die nahmlichen Grunde haben, die bey der rothen Buche, & 357, in Absicht der Ancignung des Somogenen aus freyer Luft bereits angezeiget find, wornach benn auch die funftliche Bermehrung gar füglich fatt findet.

Da ich niemahls Gelegenheit gehabt habe, die erfte Entstehung der gelb= bunten Buche und ihre Dauer mahrzunchmen, so getraue ich mir nicht, so unbedeutend biefer Gegenstand auch fenn mag, barüber etwas zu entscheiben. Ich stelließe hierauf blos aus ähnlichen Fällen, und der Entstehung anderer gelb= bunten Spielarten anderer Soliforten, ben welchen ein stets geringerer Wuchs genug beweiset, daß folder Buftand von einer großen Beranderung, und alfo auch von einer Krankheit herrühre, woher benn folgt, bag nach gehobner Urfathe auch die fernere Wirfung wegfalle. 6. 360.

1) du gamel trat. Gefch. der Baume, Ih. 2. S. 136.

Gelb verwandelt wird.

§. 360.

d. Americ fanische. (No. 4. §. 2.)

Sowohl die in dem botanischen Garten der Rönigt. Akademie zu Verlin, aus amerikanischem Saamen erzeugten Züchen, No. 4. h. 2. don welchen ich Stämme besiße, als auch die von dem Herrn Hosmedikus D. dü Roi mir aus Brannschweig gütigst überschickten Saamen dieser Abart, die derselbe von seinem in Nordamerika stehenden Herrn Bruder, nebst 50 andern seltenen Sorten erhalten, und mit mir freundschaftlichst getheilet hat, swosiu ich hierdurch auch öffentlich meinen Dank abstatte, bin ich in den Stand gesehrt worden, nicht allein Fig. 65. diese Abart nach der Natur abbilden, soudern auch aus eigener Erfahrung hiermit dassenige bestätigen zu können, was mein Freund in seiner Farbkeschen Baumzucht, Ih. 1. S. 269, zuerst gemeldet hatte. Der Nachwelt aber muß ich die Beobachtungen überlassen, in wie weit die geringe Verschiedenheit gegen unsere gemeine Art beständitz seyn werde; denn alle unsere Erfahrungen sind zu nen, um auf die Folge mit Sicherheit zu schließen.

\$. 361.

Zufälle burch unfere Hand, tungen. Es ist bekannt, daß, während der Wachsthumszeit der Verlust des Laubes den Bäumen schädlich ist; und aude in dieser Rücksicht verbieten selbst Gesetze das Abstreisen des Laubes.

Es weiß aber nicht jedermann, worinn der Schabe eigentlich bestehet, den diese Kandlung wirket. Wir haben aus der Ockonomie der Blätter erkennen ternen, wie nothig diese zur Vildung neuer Theile sind, und wissen, daß solden nicht erfolgen können, wo jene nicht gehörig dazu bergetragen haben. Werden nun also die Blätter abgestreist und gebraucht, so kann die Ausbildung der Anospen an solchen Theilen nicht geschen. Es entgehen daher dem Baume die vielen in der Folge so nöthigen Wertzeuge der Vegetation, zu der Erhaltung einer doppelten Bewegung, wodurch Arankheit verbreitet mird, und bes wiederhohlten mahlen der Tod gewiß erfolgen muß. *)

§. 362.

^{*)} Die Shablidsteit bes Laubstreifens ober Pfluckens wird an den Maulbeerbaumen, die allauhaufig damit helmgeficht werden, sehr deutlich bemerket, und der Brand ift die Folge folder unbedachtfamen und widernaturlichen Dehandlung.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Urfachen. 273

8. 362.

Db gleich ber gemeine Mann mit einem Auge ber Verachtung über Bon ben Sa bie Inschten herab siehet, so stellen sie doch einem aufmerkfamen Verstande setten über, viele erforschungswerthe Umstände Dar.

haupt.

Der menschliche Sleiß hat es auch hierinn schon wirklich weit gebracht, in: bem wir durch folden nicht allein mit einer großen Menge wunderbarer, in mancher Absicht wichtiger Geschöpfe bekannt geworden sind, sondern auch, indem uns dieser Bleiß so vielen Vortheil als Schaden gezeigt hat, der von den legionen dieser Thiere uns entweder mittelbar oder unmittelbar entsteht.

Ben unserer dedenwartigen Absicht haben wir die Insetten als mit: telbar schädlich oder nüglich zu betrachten, und die Erforschungen sind bereits so weit gelanget, daß man mit vieler Zuverläßigkeit das alles weiß.

Es konnte bey Erforschung der Ockonomie Dieser Thierechen nicht fehlen, daß man den Aufenthalt und die Mahrung ausspähen muste; so wie es auch dem Ritter Linné in seinem vollständigen Matursystem nicht an Dlag und Mahmen für jedes solches Thierchen fehlte.

Ich sehe mich durch dergleichen Vorarbeit und Zülfe 1) im Stande, alle diejenigen Insektengeschlechter und Arten anzusühren, die jeder zu befdreibenden Zolzart eigen find, obgleich ihre größere, ober geringere Menge in einem Jahre von bem Zufall abhångt.

V. 363.

Ich bin im ersten Abschnitt dieses Sauptstudes, und auch sonft hier und Bonden In da genothigt gewesen, und werde es auch in der Folge noch ofter senn, von den fetten der Insekten in Dieser Abhandlung an jedem rechten Orte zu fprechen, ohne mich haupt. an das Vorurtheil und die Geringschaftung zu kehren, womit ber unwiffende Haufe träger und Kenntniß verachtender Leute grundlicher Manner Arbeit mißbeuter.

Tin

*) Ich habe Urfache, die Gefälligkeit des gelehrten herrn Gronau, zwenten Predie gers an der Parochialtirche ju Berlin, und Mitgliedes unferer Raturforfchenden Befellichaft, bier offentlich ju rubmen.

Vierte Abhandlung. Zwentes Hauptstück. 274

In dem Vorhergehenden habe ich, der Absicht nach, aus diesem Fache nur Fragmente liefern konnen, und muste das Vollständige und die Erläuterungen bis an diesem Ort versparen.

Es gehören zu unserer Büche 15 Urten Insekten, die theils

- 1) in Absicht der Blatter überhaupt,
- 2) der Bluthen, Brüchte und Saamen,
- 3) der Rindenlatten,
- 4) des Splint und Zolzes an Wurzel, Stamm und Irreigen merkwürdia find.

Um dem gelehrten und naturforschenden leser nicht unangenehm zu senn, behalte ich die Ordnung und die Nahmen vom Ritter ben, wornach ich alle 15 Urten in diesem Abschnitt abhandeln, und mit den deutschen bekannten Müllerschen Nahmen versehen werde, damit zuerst das Ganze gehörig überschen, und sodenn hierher Bezug genommen werden konne.

8. 364.

Benennung der jur Bus che gehörigen fostematischer Ordnung.

Die vorgedachten 15 Urten, welche ich theils nach der Matur, theile nach den in den Unmerkungen angeführten Werken habe abbilden laffen, fte-Insetten in ben nach der Ordnung des Linneischen Systems folgender Gestalt:

- 1) Der Maytafer. No. 60. Scarabæus Melolontha. Rig. 66, a. b. c. d. *)
- 2) Der Zeichner. No. 10. Dermestes polygraphus; Fig. 67. **)
- 3) Buchenweider. No. 44. Curculio fagi. Fig. 68. ***)

4. Der

*) Man vergleiche hiermit Rofels Insekten Beluftigung, II. Band. Tab. I. fig. 3. 5.. SCHÆFF, Elem. Tab. 8. fig. 3.

SCHEFF. Icon. Tab. 93. fig. r. z.

VOET. Scarab, ord. 1. gen. 1. Tab: 6. fig. 45. 46.

DEGEER Infect. Tom. IV. Tab. 10. f. 14.

- ") Von diesem Infet, welches ich nach der Natur mahlen laffen, ift mir keine weitere Abbildung befannt.
- ***) Diefer Infeft, von welchem noch feine Abbildung vorhanden, ift nach der Natur gemahlt, und befindet fich in der Sammlung des unterzeichneten Mahlers.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Urfachen. 275

- 4) Der Buchensauger. No. 12. Chermes fagi; Fig. 69. a. b. *)
- 5) Der Fleine Pfau. No. 7. Phalana Attacus, Pavonia minor; Fig. 70. a. b. c. **)
- 6) Der Magelfleck. No. 8. Phal. Attacus Tau; Fig. 71. a. b. c. ***)
- 7) Der Rollrand. No. 27. Phal. Bombyx Catax; Fig. 72. a. b. c. d. ****)
- 8) Der Wollenafter. No. 28. Phal. Bomb. Lanestris; Fig. 73. a b. c. d. *****)
- 9) Das Lichhornchen. No. 30. Phal. Bomb. Fagi; Fig. 74. a. b. c. ******)
- 10) Die Jungser. No. 90. Phal. Noctua Dominula; Fig. 75. a. b. c. †)
- 11) Die Schildmotte. Phal. Noch. Limacodes; Fig. 76. a. b. c. d. #)
- 12) Der Sichelflüttel. No. 202. Phal. Geometra falcataria; Sig. 77. 11)
- 13) Der Erlenwickler. No. 285. Phal. Tortrix Prasinana; Fig. 78. a. b. c. d. \tag{\text{++++}}

M m 2

14) Die

- *) Außer bem Erlenfanger No. 10., welcher in Müllers ften Theil des vollständigen Maturspftems Tab. 12. fig. 9. 10. 11. stehet, ist aus diesem Geschlechte nichts abges bildet. Ich habe daher den Buchensanger No. 12. nach der Natur a in mahrer Größe, und b mitrostopisch mahlen lassen.
- **) Rofel I. Band, Tab. IV. fig. 5. Tab. V. fig. 10. 12. (das Weibchen.)
- ***) Rofel III. Band, Tab. 68. fig. 1.2. IV. Band. Tab. 7. fig. 3.
- ****) Rofel IIL Band, Tab. 71. fig. 1.2.3. IV. Band. Tab. 34. fig. b.
- *****) Rofel I. Band. Tab. 62. fig. 1. 2. 3. 4.
- ******) Rosel III. Band. Tab. 12. fig. 3. (4. 5.) 7-
- †) Rösel III. Band. Tab. 47. fig. 1. (2.3.) 5. In manchen Exemplaren ist biese Tafel unrecht LXVII. notirt, und die solgende LXVIII.; da es doch XLVIII. und XLVIII. seyn sollte.
- ††) Rieemanns Beytrage, Tab. 38. fig. r. 6. 7. 9; im Linneischen Naturspfiem ift sie nicht angesubrt. Siehe Huffnagel Tab. Phal. No. 78. Ferner siehe Gleditsch system. Einleitung 20. Th. 1. S. 600.
- †††) LTaturforscher, 9tes Stud, Lab. 1. Fig. 6. und Degeer Tab. 2. p. 1. Tab. 6. fig. 1.
- ††††) Rofel IV, Band, Tab, 22. fig. 2: 2. 3. 5.

- 14) Die Buchenwühlermotte, No. 443. Phal. Tinea Schäfferella; Sig. 79. *)
- 15) Die Büchenttallenfliette. Cynips Fagi; Fig. 80, a. b. **)

S. 365.

Bon den Bu: gentliche Laus be, welche der vorftebes den Infetten herrühren. a. vom Mans fåfer.

(Scarab, Melo-Iontha L.)

Der bekannte Maykafer, Fig. 66, deren es sowohl mit rethbraunen, als fällen am el schwarzen Bruftstucken giebt, und von welchem ich schon in Absicht ber buchenen Saamenblatter vorläufig &. 349. III. und in der daben gemachten Unmerkung, durch einige über ihren Zustand als Maden, Fig. 66. a. b. gehandelt habe, ift als Kafer d. auch dem wahren Laube sehr schadlich, indem er solches nach der geschehe= nen Ausbreitung im May, [welche Fig. 17. vorstellet], zuweilen, wenn er in großer Menge schwärmet, des Machts ganz kahl abfrift, und am Tage stille sist.

> Db nun wohl gegen dieses schädliche und gefräßige Ungeziefer Vertil: gungemittel vorgeschlagen werden, welche im Schütteln der Baume ben Tage, und im stinkenden Rauch von Zornspänen bestehen sollen ***), so wird man doch gar leicht ermeffen, daß diese beyden Mittel im Großen gar nicht statt finden, sondern, daß diese Insekten, wenn ihr Auskommen durch bie Witterung begünstigt wird, wohl vielmehr unvermeidliche Plagen der Walber und ber Holzkultur bleiben.

> Ich brauche nicht mehr ben wesentlichen Schaden zu beschreiben, welchen durch den in folchem Zustande erfolgten Verluft des Laubes, die Baume selbst Er ist zu groß, zu auffallend, und nach ber vorn abgehandelten Theorie von der Dekonomie der Blatter uns schon bekannt genug.

> Diese Käfer dienen indessen manchen Vötteln, und als Maden Rig. 66. a. b. den Schweinen sehr zur Mahrung, die solche aus der Erde wühlen, und mit als Mast verzehren.

> > V. 366.

- *) Eine Abbildung von diefem fleinen Thiere ift nicht vorhanden; fann ich foldes noch, wie ich hoffe, in natura bekommen, fo werde ich es Fig. 79. mahlen, außerdem aber den Plat und die Rummer dazu offen laffen muffen.
 - **) Frisch Inf. 2. Tab. r. 16
 - ***) Siehe Mullers vollständ, Laturfost, des Ritters Linne, Th. 5. S. 82.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 277

S. 366.

Der Fleine schwarze Ruffelkafer, Rig. 68, nach Muller Buchen: b. Bom Bus weider genennt, deffen ich ebenfalls schon ben den Infekten der Saamenblat= ter f. 349. IV. gebacht, und die baraus entstehenden Solgen Fig. 55. abge= nen schwarze bildet habe, ist ein Fleines springendes Thierchen, welches der Buche allein unter ben 95 bekannten Urten Dieses Weschlechtes einen ift.

denwühler, oder bem tlei: Ruffeltafer. (Curculio Fagi.) *)

Es richtet große Verheerung im Laube an, indem es mit seinem schnabelfermigen Ruffel das Tellengewebe der Blatter zerstöret, folglich ben Zusammenhang und die Verbindung der Gefäße aufhebet, und die Blat: ter durre macht. In Berhaltniß der vorhandenen Menge dieser Insekten, ift auch der Schade groß, welcher den Buchen selbst daraus entstehet.

Die eigentliche Minirung ber Blatter geschieht von einigen Chry: somelen.

8. 367.

Der Buchenfauger, Fig. 69. a in naturlicher Große, und b vergrof: c. Bom Bu: fert abgebildet, ift ebenfalls ein eigenes Insett der Buche, welches an dem chenfauger. wahren Laube im May sauget, **), springend und fliegend ist, und gi.) unter die Pflanzenflohe gerechnet werden konnte.

Diefes Ungeziefer ift in der Berlinifchen Gegend felten, findet fich aber unter andern ben Biegenbruck und Mullrose. ***) Von diesem kleinen Thierchen ift &. 349. V. VI. ausführlich gehandelt, und beffen gewesenes Dafenn mit dem sogenannten Mehlthau Big. 56. nach der Natur abgebildet, woju ich burch ben Besit bes Originals in den Stand gesethet bin.

Mm 2

§. 368.

- *) Da ter Zeichner No. 2. S. 364. [Dermeffes polygraphus Jig. 67.] nicht zu dem Caus be, sondern blos zu der Rinde gehoret, so wird von foldem das gehorige daselbft auch abachandelt merben. [Giebe 6. 388.]
- **) Stahls allgem, dkonom, Forstmagaz. I. Band. S. 132, woselbst angeführet wird, daß der Ritter Linne in Ochonen auf felnen Reifen am 20. May folde mit dem Curculio jugleich, und zwar als Carve an der Buche bemerket habe.
- Diese Radricht bin ich dem vorher gedachten herrn Gronau schuldig.

V. 368.

d. Mon ben Machtvogeln (Phalænæ.)

Die Verwandlung der Raupen in Schmetterlinge ift eine zu all-Raupen und tägliche und öftere Erscheinung, als daß folches nicht jedermann bekannt senn follte, und man weiß auch, daß fast eine jede Art mit ihrer Mahrung und Aufenthalt auf besondern Pfianzen in benden Zuständen angewiesen ift.

Die Büche hat, außer den vielfräßigen Raupenarten, welche die Blatter fast an allen, oder doch ben meisten Holzarten verzehren, auch Holz, Splint und Rindenlagen nicht verschonen, sowohl verschiedene mit den Ei chen, Zaseln und Birken, so wie mit mehreren Switterpflanzen über: baupt gemein; nicht weniger hat sie auch solche, die ihr besonders eigen find.

Alle diejenigen, die bey der Beschreibung der Buche insbesondere porkommen, gehören aber fammtlich unter die Machtvogel [Phalana], Die sich in Tonnchen einspinnen. Sie sind b. 364. von No. 5 - 14, Fig. 70. bis 79. bestimmt, und gehoren nach dem Linneischen System in folgende Abtheilung, wornach fie leicht in dem einen ober bem andern Zustande berauszufinden sind.

- A. Utlasse mit weit ausstehenden Flügeln [Attaci alis patulis.] sind aus §. 364. No. 5. 6.
- B. Spinner, welche große Seibentonnchen spinnen, mit Wendeflügeln, deren hintere Flügel vorn hervorragen, und benen die Zunge oder der Sauger mangelt [Bombyces], diese find No. 7. 8. 9.
- C. Gulen, mit einem Sauger und glatten Rucken ohne Kamm [Noctuæ], No. 10. 11.
- D. Spannenmesser, deren Raupen vorn und hinten guße haben, und folglich ihren Korper im Fortschreiten frummen [Geometræ] No. 12.
- E. Blattwickler, [Tortrices] No. 13.
- F. Seuerwickler, die nach dem licht fliegen [Pyrales], fehlen an der Buche.
- G. Motten [Tinex], No. 14. *)

Die

^{*)} Die Dekonomie der Raupen, Puppen und Schmetterlinge ist in Utüllers allgem. Linnsischen Waturspftem, Th. r. G. 542, deutlich beschrieben.

Bon den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 279

Die hieher gehörigen und benennten Phalanen werden

- a) als Raupen unmittelbar,
- b) als Duppen gar nicht,
- c) als Schmetterlinge aber mittelbar, der Buche schablich.
- Alls Raupen sind sie gefräßig, wozu sie seit ihrem Auskommen aus ben Enern, [welche von den Schmetterlingen gelegt werden,] mit scharfen zangenformigen Zähnen versehen sind, womit sie außer der Verzehrung des Laubes zum Theil Holz, Splint und Rinde beschädigen, und an den Befruch= tungswerkzeugen zum Nachtheil ber Mast und der kunftigen Holzkultur, große Verwüstung anrichten.
- Als Duppen, in welcher Epoche sie ihre Verwandlung überstehen, und in folder Zeit zwar belebt, aber ohne Mahrung und ganz leidend find, folglich nicht schaden, geben uns diese Kreaturen manchen Stoff zu wichtigen Betrachtungen über uns felbst, sobald wir uns nahmlich wagen, mit schüch= ternen Blicken nach ben Verfügungen bes Urhebers ber Welt zu fpahen.
- Als Schmetterlinge werden sie mittelbar schädlich, weil sie in solchem Zustande die Vermehrung schädlicher Insetten bewirken, ohne selbst zu scha= den: benn man bemerkt nicht, daß fie einige Speise genoffen, es mare benn, daß sie aus den Blumen etwas zu ihrer Nahrung saugen.

Nach ihrer Begattung kommen die Eper aus ihnen in einer bewunde= rungewürdigen Menge zum Vorschein, die eine eben so unzählige Menge Raupen erzeugen.

Was man zur Vertilgung dieses Ungeziefers auch mit einigem Erfolge benm Gartenwesen im Aleinen anwendet, läßt sich im Großen doch nicht thun. Diese Geschlechter in Schranken zu halten, ist andern Thieren vorbehalten.

S. 369.

Die Büchen: Gallenfliegen, Fig. 80, baben im Zustande b einen spi= ralen Stachel, womit sie das ausbrechende garte Buchenlaub von der e. Von den Oberflache bis zur Halfte und in das Zellengewebe verwunden, um ihre Ever fliegen. einzeln in die Wunde einzulegen, welche von dem Blatterwesen überwach= (Cynips Fa-

fen wird, so diejenigen Gallen bilbet, welche in manchen Jahren und an manchen Orten zu Ende des Monaths Junius *) häufigst angetroffen werden.

Es ist diese Galle von oval zugespirgter Gestalt eines Bienkernes, auf: recht stehend, etwas breit gedrückt, von purpurrother gruner Sarbe mit gelben Sleckchen und glatt von außen. Die in solchem Gehäuse eingeschlossene Lyer kommen als Maden aus, finden barinn von dem feinsten Safte ihre Mahrung, bleiben den Winter über in solchem Zu= stande, indem sie mit dem Laube abfallen, verwandeln sich im Grubling in Slietzen, fressen sich burch, bettatten sich, und legen wieder Eper.

Ich habe mich felbst mit der Untersuchung dieses Geschlechtes abgegeben, und habe eine neue Urt bestelben beschrieben und benennt **), aber ich habe an der gegenwärtigen nicht gefunden, daß durch sie dem Laube ein merk: licher Schade geschähe. Es ist wahr, daß einiger Nahrungesaft nach der Galle Heleitet und verschwendet wird, der doch zur Ausbildung mancher Theile dienen konnte, allein was wollen wohl wenite Tropfen gegen die Menne des überhaupt eingehenden Saftes ausmachen?

Wenn man diese Gallen oben queer durchschneidet, so geben sie gute Lockpfeisen für die Zaselhühner ab.

N. 370.

Won den übrigen Bus durch vierfus Eige Thiere.

Außer den vorher abgehandelten Zufällen des Laubes, bleibt, weil we= faue des raus gen der Pogel und der Gewächse***) nichts zu erinnern ist, hier nech das= ienige

> *) Man vergleiche damit Oehlhafen von Schöllenbach Abbildung der wilden Baume, Stauden 2c. Th. 2. S. 21. Tab. 7. D.

> **) Im vierten Bande der Schriften der Berlinischen Gesellschaft Naturfor, schender freunde erscheint jest meine Abhandlung von den Eichenen Knop pern, als ein Bentraggur Maturgeschichte ber Gichen und ber Infeften, worinn ich die neue Art Cynips calycis Quercus querft angegeben und geneunt habe.

> ***) Man mußte denn dasjenige rechnen wollen, was von den benachbarten Buchen, welche die unterdruckten unmittelbar bedecken, und mit ihrer Traufe beschädigen, ermahnet werden tonnte. Die untern Mefte fterben ohnedem ohne Schaden der Baume nach und nach ab, und fo verhalt es fich mit beujenigen Baumen, die gang umnittelbar unter andern fteben, ohne daß ihre Gipfel ber fregen Luft genießen.

Von den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 281

jenige übrig, was durch die mancherlen vierfüßige Thiere Deutschlan: des, an den Buchenblattern geschiehet.

Unter diesen Thieren sind auf solche mit angewlesen;

- a. Un wilden:
 - 1) Das rothe Wildpret ober der edle Hirsch;
 - 2) bas Damwild;
 - 3) bie Rebe.
- b. Un zahmen:
 - 1) Die Pferde;
 - 2) bie 生fel;
 - 3) das Kindvieh;
 - 4) bie Siegen und
 - 5) die Schafe.

Alle diese Thiere weiden das Laub, so weit sie nur solches erreichen können, zur Leckerspeise ab.

Nach benen Renntniffen, welche wir aus &. 323. erlangt haben, und benjenigen Schukmitteln, bie §. 37-41. gelehret, §. 351. aber ichon angewendet worden find, liegt une ob, die Solzkultur geborig zu befriedigen. Man siehet auch, daß die Blätter der fren stehenden großen Buchen, von Jugend auf so weit gang borizontal abuefressen sind, als diejenigen urob: ften Thiere folche erreichen konnen, welche in folchen Gegenden auf die Weibe tommen; man barf aber nicht benten, daß auch ben alten Baumen biefes vortheilhaft sen, benn bas Wachsthum wird nach unten bin geleitet.

Das dritte Hauptstück.

Von den Zufällen an ben Bluthen, Fruchten und Saamen.

0. 371.

a die Blühezeit der Büchen nach b. 239. mit dem Ausbruch des Laubes ohne Ausnahme eintritt, fo folgt, baß folde in Berhaltnig bes Bluthe durch Alima und der Witterung, nicht wenitter Gefahren zu dieser Zeit ausgeseht

fpaten Groft.

sen, als wir bereits vom laube kennen. Db auch gleich die Matur nesorut hat, ben Ban der Buchenbluthen nach den Umftander ihres fruhen Bervorbrechens einzurichten, und die wesentlichen Theile, mit einem solchen Ueberjuge, bem Relch zu versehen, welchen ich f. 243. in Absicht der mannlichen burch Fig. 22. und in Absicht ber weiblichen burch Rig. 24. [vergrößert] ertlaret habe: so ist solcher doch ofters nicht hinreichend, die saftigen Befruchtungstheile gegen den spaten Zrost zu schützen, und unsere Sofnung auf gute Mast zu sichern.

Es ist eben gröftentheils dieser Jufall, welcher uns so manche Jahre hine tereinander, die daraus gehofte Muzung vereitelt, und uns so schwer auf autes Gebeihen rechnen läßt.

Sind die weiblichen Empfangniftheile, Fig. 25. b. c. nur einigermafsen vom Froste betroffen, so sind die Folgen schon aus dem Bau derselben ganz leicht zu entnehmen. Die dren Staubwege b, schrumpfen samt ib: ren Marben e zusammen, und versagen die Empfängniß. Sind sie noch barter, und bis ins innere getroffen, so wird der jegige Everstock a, der funftig die Frucht werden follte, zernichtet.

Die mannlichen Jeugungstheile leiden eben so stark, jedoch auf andere Urt. Die an der Rolbe b Fig. 23. befindlichen Blumenstaubku: gelchen werden vor der Zeit zersprengt und zerstört: die zarten Stiele a. verlieren zugleich die Macht, jene zu tragen, und steigenden Nahrungs-Saften ben Durchgang zu gestatten, so wie ein gleiches an ben mannlichen Zauptstielen d, Fig. 21. gewöhnlich auch geschiehet.

V. 372.

Jufalle der Trudite und Saamedurch frogfe.

Sind auch die Bluthen wirklich dem Froste entgangen, die weibli= chen durch die ungestohrt geschehene Befruchtung in Früchte vermandelt, und fruhe Herbste in dem Laufe des Sommers ausgebildet worden, so sind doch noch gar nicht die Gefahren vorüber.

> Der beste Unschein ber reichlichsten Mast, auf welche zugleich mit, auch wegen bes Wiederanbaues und der Fortfehung ber Buchensaat gar febr ge=

reduct worden, wird oft in einer Nacht, noch vor dem Ende des Some mers durch einen Frost zu Wasser. Wie die Fruchtkapsel zu der Zeit beschaffen sen, ist aus &. 250. uns schon genug bekannt.

Manche, die übrigens im Zimmer nichts vom Froste der vergangenen Macht verspuret haben, wiffen ofters nicht, wie es zugehet, daß, wenn fie bennt schönsten wärmsten Wetter, Machmittay in ben Wald kommen, sie die Kap: feln vor der Zeit nach Sig. St. geoffnet, und auch die Saamen daraus im vollen Sallen finden. Die lettern find noch nicht vollkommen aus: gebildet, neschweine veif. Das Wässerige in den Kernstücken hat solche ben dem Svost vom Reim getrennt, und es ist auf keine Sruchtbarkeit solcher vom Srost getroffenen Saamen zu rechnen. Sie vertrocknen vielmehr, oder verfaulen, anstatt solche als Mast dienen konnten, denn das Dehl ift im Rern noch nicht bereitet, und dieser hat seine gehörige Restigkeit und nothige Dauer noch nicht erlanget.

§. 373.

Unhaltender Sturmwind in der Blühezeit hindert die Befruch: tung; der Blumenstaub kann nicht so allmählig zu den weiblichen Theilen ge- in Ubsicht der langen, sondern wird mit vieler heftigkeit weggeführet, mittlerweile Die bunne Bluthe. Stiele d Fig. 21. mehrentheils abgeriffen, oder boch so gequetschet werden, daß fie jum Durchgang ber Gafte nicht mehr bienen; bie mannliche Bluthe also vor ber Zeit vertrocknet, und die weiblichen Blumen mehrentheils ohne Beschmangerung bleiben,

Mn 2 D. 374.

*) Benn auch gleich die Gegend von Würenberg in einem etwas wärmern, und die Relfezeit mehr befordernden Rlima als unfere Martifchen lieget: fo kommt mir doch die Abbildung des Herrn von Schöllenbach Th. 2. Tab. VIII. fig. G., welche nach Gelte 21. des Tertes, "eine gang reife frucht vom 15. September, die ihre stachlichte gulfe geoffnet, wovon die zween Saamen 1. 2. ausfallen wollen" vorstellen foll, mehr von foldem Zufall vor. Ben une haben wir zwar ju biefer Zeit ichon ofters Frofte, aber nach S. 258. finden wir noch nicht das nas turliche Auffpringen ber Rapfeln, und das Fallen reifer Maft. Gin mehreres biervon siehe in D. Arunin okonom. Encyklop. Th. 7. S. 309.

§ .- 374.

Bufalle burch ficht ber Blu. u. Canmen.

Da die Befruchtung durch die zarte Blumenstaubmaterie und in Regen, in?(b) Gestalt des Staubes vor sich gehen muß, so ist gar leicht begreislich, daß then, Fruchte anhaltender Regen dieser Operation ganz zuwider senn musse.

> Aus dem augenscheinlichen Erfolg des baufigen Regenwetters in jeder Blübezeit ift daber das platte Spruchwort entstanden: Le regnet ihm in die Bluthe; [nehmlich, feine Sachen haben tein gutes Gedeihen].

> Je trockner und schöner das Wetter in der Blühezeit ist, je bes ser und häufiger wird die Befruchtung vollbracht. Ein allgemeiner Grundfat; vom Roggen, bis jur Ceder vom Berge libanon!

> Da denn auch zur Bildung der Saamen in den Frudten nur die als lerfeinsten und tefchiedensten Safte erfordert werden, die rohen aber gar nicht dazu gehören, so folgt von selbst, daß ein allzu nasser Sommer zu viel Fremdes in die Früchte bringe, welches nicht im Stande ift, durch die allerfeinsten Unbange als Nabelfchnure ber auszubildenden Rorper zu kommen, Die es vielmehr verschleimt, verstopft, zerftort, und folglich die Faulniß ber Saamen felbst, wegen unterbrochner Bewegung nach benfelben befordert.

> Indem nun die zarten Unhänge zwischen Frucht und Saamen leiden, und das ganze Safer: und Röhrensystem in der Frucht gleichsam geröftet wird, so entstehet die Erschlaffung, und eine maßige darauf folgende Zirze ift im Stande, die Rapsel, ju Folge ihres Baues, in ihre vier naturliche Theile zu zerletten, und die barinn enthaltenen benden Saamen noch unreif aus: zustreuen.

§ 375.

Bufalle burch unfere Spand: lungen.

Le nehoret noch unter die nicht allgemein bekannten Dinge, daß die Befruchtung durch den Rauch, physikalisch bewiesen, gar sehr gehindert werde. *)

Mare

^{*)} Hr. Prof. Gleditsch hat den Rauch ben denjenigen Umständen in seiner System. Binleitung 2c. Th. I. Geite 267. mit genennt, welche die naturliche Bereinigung der Safte, die in der Befruchtung vor fich geben foll, vereiteln. 3ch habe baraber fo mancher

Bare es bekannt genug, fo murbe nach Grunden einer phyfitalischen, folg-Ad recht eingerichteten Sorftwirthschaft, durch nothige Gesehe, wenige fens das Roblenbrennen in jeder Holzart so lange allgemein verbo: then senn, als ihre Blübezeit, nach Beschaffenheit des Klima und der Witterung, vom Anfange bis ans Ende dauern kann.

Der Rauch hat die Littenschaft, die, unter seiner Gestalt aus den Nafurkörgern und Mineralien durch das Feuer ausgetriebenen flüßigen und flüchtigen Bestandtheile in solche Gegenstände abzuserzen, welche deren Eingang entweder nicht genug Widerstand thun konnen, oder selbst wegen des im Rauche befindlichen Zomogenen dazu geneigt sind.

So wie die Dunfte überhaupt in die eingehenden Gefafe [Vafa inhalantia] der Orlanzen Lingung finden, fo bekommen die in einem hohen Grade mit Scharfe versehenen Dunfte in Gestalt des Rauches, der Bluthe auf eine sehr nachtheilige Urt, und richten eine ganz widrige Veranderung ben benen Theilen an, welche dadurch geschwängert worden find. Die innigste Jusammenziehung der weiblichen wesentlichen Theile der Blumen, und das Verzehren und Mitfortnehmen des dem Zauche glei: chenden Inhaltes der fehr feinen und fleinen mannlichen Blumenstaubtheilchen, [Rügelchen], seht plogliche Granzen und Zinderniffe bem Fort-Range und dem Erfolge der wichtigen Befruchtung, in Folge naturwidris gen Beginnens *).

§. -376.

Die auf die Buche überhaupt angewiesenen Insekten kennen wir nach deren mahren Nahmen aus f. 364, und ihrer Gestalt nach aus denen Ub- Bluthe durch bilbun= Mn 3

Infetten.

manderlen Berfuche praftifch angestellt, welche ju weltlaufig, und auch zu beschreis ben hier unnothig maren; ich muß aber jenem Ringerzeig alle Gerechtigfelt, im vole ten Maage wiederfahren laffen, und bin bemubet, das meltere diefes Lehrfates aus auführen, mas jeht für uns geboret.

*) Es wird faum nothig fenn, grobe Befchabigungen der Baume in der Blube, und Fruchtzeit erft bier unter nachtheilige Sandlungen zu rechnen.

bildungen, die ich von ihnen gebe; und hier betrachten wir, welche, und was die Insekten an Bluthe, Frucht und Saamen außern.

- 1) Es ist §. 365. umståndlich genug vom bekannten Maykafer gehandelt worden, und hier also weiter nichts zu erinnern übrig, als daß derselbe so wenig die Blüthe schone, wie wir bereits vom Laube wissen.
- 2) Der Büchensauger, [No. 4. §, 364.], von welchem §. 349. und 367. ausführlich gehandelt worden, findet sich als Larve zuweilen um die weibliche Blüche am Stiele, und hebt den Jugang, welcher zur Ausbildung der Frucht und Saamen abzwecket, durch Aussaugen der allerzbesten Nahrung.
- 3) Die Raupen, welche außer den allgemein vielfräßigen insbesondere ben der Büche von No. 5 14. §. 364. angegeben sind, verheeren, nach dem Verhältniß ihrer zu solcher Zeit vorhandenen Menge die Blüthe gleich dem Laube, und vereiteln daher die Zosnung zu einer guten Mast. Im Zustande als Schmetterling, in welchem manche der Phalanen die büchene Blüthe besuchen, scheint kein Schaden durch sie zu geschehen, oder er ist doch wenigstens nur ganz unmerklich.
- 4) Die fast alle Blumensorten besuchende unschädliche Biene, sindet sich auch hier ein, um von der männlichen, ihren Wachsvorrath zu vermehren. Sie würde auch öfterer an die weibliche, als an eine frühzeitige gerathen, wenn der hervorstehende und vielgeschlossene Kelch, das nicht beschwerlich machte. Ben dem allen trägt sie indessen doch zur Besruchtung ben, und bringt den männlichen Staub, welcher an ihrem haarigen Leibe hängen bleibt, auf manche Narbe der weiblichen Staubwege, welches unter die mittelbare und zufällige Besruchtung gehöret, von welcher §. 246. vorläusig Erwähnung geschehen, und deren Erläuterung hierher verwiesen worden ist.

Jufalle ber Friichte und Saame burch Infeften.

Der kleine schwarze Ruffelkafer, Buchenweider [No. 3. §. 364.] welcher in Absicht der Blatter bereits §. 349. und 366. vorgekommen, bringt

^{§. 377.}

Bon den Zufällen an Bluthen, Frudten und Caamen. 287

über die Frucht und Saamen unserer Buche den groften Schaden, und zwar auf eine so feine Urt, daß man über den Instinkt dieses kleinen doch gefährlichen Thierchens sich nicht genug verwundern kann.

Nachdem es sich zuerst im Laube aufgehalten, und die uns bereits bekannten Zufälle darinn angerichtet, auch sich daselbst begattet hat, so sucht das Weibehen, welches ihren Mann mährend der Paarzeit auf dem Rücken trägt, seine Zver unterzubringen, wo solche sicher sind, und wo die daraus erfolgenden Würmer, swelche mit einem Zaugengebisse versehen sind], sogleich ihre gehörige Nahrung erhalten können.

Dieser Ort ist nun jedesmahl eine, zu solcher Jeit noch grune welche Srucht, in welcher die Rerne erst nur im Justand Sig. 27.6 sind.

Das Weibchen bohrt die Frucht mit seinem Russel an, und erforscht hierdurch nicht nur, ob diese gesund und gut sen, sondern auch, ob nicht bereits ein anderes vor ihm, auf diese Seite sein En gelegt habe.

Findet es nun die Nuß so beschaffen, wie es zu seiner Absicht erforderlich ist, so weiß es an derselben in der Srucht sein Ly so anzubringen, daß es sest in der Schale der Ecker hangen bleibt.

Nach 14 Tagen kommt ans dem Ey der Wurm hervor, welcher sich unmittelbar durch die innere Saamenhaut durchnaget, und sich von decjenigen Materie nahret, aus welcher anderer Gestalt der Kern und Keim zur Vollkommenheit gelangen würde. Geschiehet es, daß der Wurm aus dem Eye könnnt, ehe noch die Kernstücke sich zu bilden ansangen, so nährt er sich von solcher Substanz nur so lange, als solche währet, und verdirbt oder stirbt hernach, weil er aus Mangel der Füse nicht fortkriechen, auch in keine andere Ecker mehr kommen kann, deren Haut von außen herein zu glatt und hart ist. Ist aber der Kern schon so weit gekommen, daß er zur Nahrung des Wurmes hinveichet, bis solcher zu seiner Vollkommensheit gelanget, so beißt er sich von innen heraus durch beyde Saamenschasen, der Saame hänge noch an dem Baume, oder er sen bereits abgefallen. Im ersten Falle zwingt er sich mit geringer Mühe, zwischen der Ecker und der

Rapsel vorn heraus, weil erstere verderben, und letztere also einen Raum lässet, auch ohnedem zeitiger, als eine reife Zrucht sich dfnet; im andern Falle thut er ein gleiches in Absicht seines Herauskommens aus dem Saamen.

In beyden Fallen trachtet er sich sogleich in die Erde einzuwüh: Ien, indem er sich in der Gestalt als Wurm allezeit außerhalb der Ecker darinn aufhält, und seine Verwandlung überstehet, welche im folgenden Jahre gegen den Junius geschiehet, nach welcher Zeit er aus der Erde hervorkömmt, und nach der Reihe alles dasjenige seiner Dekonomie treibt, was im Vorhergehenden beschrieben worden.

N. 378.

Von ben Vo: geln in Ub: ficht auf ben Saamen.

Die reif gewordenen Bucheckern dienen als leckerspeise einigen Vorgeln zur Nahrung, von welchen sie begierig aufgesucht, verzehrt und verschleppt werden, welches zuweilen so stark geschiehet, daß der Abyang in den Saatpläzen gar sehr zu merken ist.

- 1) Die Zäher, sowohl die gemeine Tußhacker [Corvus glandarius Linn.] als die welsche Zäher, oder Tannenhäher [Corvus caryocactes L.], vers schleppen fast noch mehr Bucheckern als sie verzehren, und wo sie in solchen Revieren, in welchen zumahl diese Kost nicht gewöhnlich ist, dergleichen Saatpläze entdecken, welches bald geschieht, so verschleppen sie die Saamen, welche sie auch unter dem Schnee zu sinden wissen, mit einer großen Lemsigkeit. *)
- 2) Die Sinkenarten, [Fringilla L.], besonders der Buchfinke, und der gemeine, so wie der Sansling [Fringilla cannabina L.], wissen die harte außere
 Schale der Eckern sehr gut zu erössnen, und die Rernstücke zu verzehren. Mehrentheils begnügen sie sich am Reime, und lassen das übrige liegen, wodurch eine große Menge Saamen vernichtet wird, zumahl wenn diese ziehenden Vogel in ganzen Schaaren auffallen.

Außer diesen, verzehret noch verschiedenes zahmes Sedervieh, und unter solchen insbesondere der welsche Zahn **), die Bucheckern; weil aber solches nicht

^{*)} J. J. Büchtings Entwurf der Jägerey, S. 169.

^{**)} D. Rrunin okonomische Encyklopadie, Eh. 7. S. 310.

Von den Zufällen an Bluthen, Früchten und Saamen. 289

nicht anders geschiehet, als wenn lettere zubereitet und willkührlich vorte Areuer werden, fo kann diefes nicht füglich am gegenwärtigen Orte abgehandelt werden, worinn von den Jufallen die Rede ift.

Schon aus dem Mahmen Mast, welchen die Saamen der Buche führen, aus der Substang dieser Ruffe, welche wir aus vorhergehender Natur= vierfüßigen gefchichte kennen, ift die fast allgemein und jedermann bekannte Sache bey- 21bsicht auf laufig vorgekommen, daß eben diefer Saamen vielen vierfüßigen Thier: die Saamen. arten zur Speise dienet.

Thieren, in

Unter dem Mastartikel dieses Werkes wird hiervon das weitere ausneführer; hier aber werden nur überhaupt die Thierarten anzuzeigen fenn, welche nach ihrem Instinkt Eckern verzehren; woben zugleich durch Unterabtheilungen über diesenigen gehandelt wird, welche nicht eis gentlich in Absicht unserer Vortheile die Mast verzehren, sondern da= durch vielmehr unserm Nuhen und der Zolzkultur gar vielen Eintrag thun.

Ich folge auch hier der Ordnung, welche ich &. 370. ben Anzeige der vierfüßigen Thiere beobachtet habe, und welche für den ausübenden lefer Die angemessenste in mancher Absicht ist.

Es verzehren nahmlich Bucheckern,

- a) Un wilden Thieren, und awar
 - «. efbare, deren Genuf der Mast zu unserm Vortheil mit gereichet;
 - 1. das wilde Schwein,
 - 2. alles edele Wild unseres Deutschlandes;
 - s. nagende, beren Genuf der Mast zu unsern Schaden ist.
 - 1. Die verschiedene Lichhornarten,
 - 2. die Mausearten, besonders die Zaselmaus.
- b) An zahmen Thieren,
 - a. Efbare:
 - 1. Das Schwein, durch welches die Mastnugung unmittelbar realisiret wird.

00

290 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstud.

2. das Rindvieh,
3. das Schaaf,
4. die Ziene,

nebenben, und ofters mehr zufällig und wider unsern Willen.

A. Lasttragende:

1. Das Pferd, anicht gewöhnlich, doch gewiß genug.
2. der Leel.

Eigene aus Versuchen hierüber erlangte Erfahrung, hat mich die obigen Thierarten in dieser Ubsicht kennen gelehret. Es können wohl noch mehrere, und besonders fremde, vielleicht hierher zu zählen seyn, welche ich aber übergehe, theils weil es für uns unnöthig ist, theils weil mir die Ueberzeugung davon sehlet. *)

Das vierte Hamptstück.

Von den Zufällen der Rindenlagen.

Erfter abschnitt.

Un stehenden Baumen.

\$. 380.

Zufälle an der Minde durch Frost Aberhaupt.

Ver Svost erregt sowohl

- 1) im Berbst,
- 2) im Winter, als
- 3) im Srühling,

vielfältige, und sehr verschiedene wichtige Jufalle an den Rindenlagen, die auch weiter auf den ganzen Baum, oder den ganzen innern Körper sehr viel Einfluß haben.

3_d

2) Ich begnüge mich mit diesem Paragraph, Bentrage zur denomischen Naturgeschichte obiger Thiere geliefert zu haben, da noch nicht von diesem allen, die Büchenmast als eine Nahrung angezeigt ist. In wie fern aber diese Nahrung dem einen oder andern Thiere nachtheilig oder mehr gedeihlich sen, solches überlasse ich, als hierher nicht gehörig, den spekulativischen Beobachtungen anderer, in diesem Fache bemüsheter Natursorscher, und werde ben der Mast nur allein von zahmen Schweinen handeln.

Ich werde diese dren verschiedene Epochen besonders abhandeln, so weit es bey der Züche nöthig ist.

§. 381.

Der Zerbstfrost ist gemeinialich in Unsehung der Rinde der außersten 3. Zweige nur alsdenn erheblich, wenn solcher einfällt, ehe der zweyte Trieb Herbstfrost. seine gehörige Sestigkeit erlanget, und alles weitere ausgebildet hat.

Es ereignet sich dieser Jufall bey der Büche nur, entweder an ganz jungen frey stehenden Stämmehen, oder an den Trieben des Schlage holzes in den ersten Jahren, so lange das Wachsthum noch nicht so mächtig ist, um alles bald zu vollenden, wovon mir sehr betrübte Benspiele bekannt geworden sind.

Un den altern, oder im vollen Wachsthum stehenden Buchen bemerket man hingegen keinen solchen Jufall, weil diese mit ihren Trieben viel früher fertig werden, als Froste bey uns vorfallen.

Trift nun der Frost die Triebe, ehe deren Knospen gehörig ausgebildet sind, und diese das kaub an den außern Spiken der Zweige, wie in Fig. 10, gehörig abgestoßen haben, so wird der aus der Rinde sonst erfolgende Ent: wurf der Blättermaterie für das kommende Jahr gehindert, ja die Rin: de wird an den seinen Zweigen zusammengezogen, und sogar getödtet; das her denn anstatt des Aussteigens der Säste zwischen ihr und dem Splinte, im kunstigen Frühling die Gährung des eigenen im Reise enthaltenen Sastes, und die Zerstörung mit dem Trockenwerden desselben erfolgt.

§. 382.

Sehr starker Winterfrost spaltet ganze Baume nach der Riche tung ihrer Sibern, und zwar zuweilen mit einem Getose oder Knall.

b. Winterfrost,

Un dergleichen Baumen zeigt sich gemeiniglich eine hervorstehende Kante, ein Absah, oder eine Urt einer Knochengeschwulft [Exostosis], welche ben Zuscheilung der Wunde mittelst der Kinde entstehet.

Diese Wunde wird zwar im Zaum verschlossen, aber niemahle wieder vereinigt, insonderheit, wenn die Fasern von einander zertrennt und gerissen sind, wie zum öftern geschiehet.

Die Zandwerksleute nennen zwar alle inwendige Spalten und Risse Lisklüfte; allein es ist gewiß, daß sie nicht alle von dem Froste verzursachet worden, sondern, daß dieser Zufall öfters auch von einem allzugroßen Ueberfluß des Saftes entstehe.

Man findet Baume mit Lieklüften in verschiedenem Boden und in verschiedenen Lagen; öfter aber als anderswo, in feuchten Gegenden, und in öftlichen und nördlichen Lagen. Ohne Zweifel kommt dieses baher, weil die Kälte gegen Norden empfindlicher und stärker, und die Lage gegen Morgen dem Glatteis mehr unterworfen ist, in benden auch die Baume saftreicher sind.

Der stärkste Winterfrost verursachet unstreitig an den Bäumen noch ans dere Schäden, als diejenigen, von denen sie völlig verderben. Denn bisweisten beschädigt derselbe nur die Rinde auf einer Seite, und der Zaum bleibt noch ziemlich gut.

§. 383.

Die Frühlingsfroste thun zuweilen auf der Mittagsseite mehr Schaden als an der Nordseite, obgleich die Kälte auf letzterer stärker ist.

Bisweilen steigt aber vor der Sonnen Aufgang ein starker trebel auf, da denn die in dieser lage stehenden Buchen mehr Schaden leiden, als in jeber andern.

Es kommt immer darauf an, zu welcher Zeit dergleichen Frost einfällt, und diese hat auch auf jede Lage verhältnismäßigen Bezug. Ich habe h. 13. schon gesagt, daß in einer schattenreichen Lage die Züchen später keimen, die jungen Pflanzen und Stammloden später Laub treiben ze., und folglich den späten Frühlingsfrösten darinn weit weniger, als in einer frenen sonnenreichen Lage, ausgesetzt sind.

Wenn wir also alles das zusammen nehmen, was vom Froste hier zu sagen ist; so sehen wir vielmehr, daß solche Jufalle nicht blos auf die Rinde,
sondern durch selbige weiter, selbst auf den ganzen Baum wirken.

§. 384.

c. Frühlings: Frost. S. 384.

Die Veranderung des Schattens mit Zirze und Durre wirkt auf die Sige und Kinde im freven Stande sehr, wie ich aus solcher bereits f. 106. den Tod Durre. fo mancher jungen Buchen bewiesen habe.

Q. 385.

Gehr baufiner Regen und anhaltende Maffe vermehret auf der Regen und Kinde, jumahl in nordlicher Lage, so wie auf der Mordseite der Baume, Maffe. die Menge der Büchenschwämme, Slechten und Mooke, von deren Schadlichkeit an seinem Orte gehandelt werden wird.

Ueberdem wird die Rinde zu sehr erweicht, und kann ben Fortdauer der Maffe nicht hinlanglich ausführen, wodurch allerdings eine Verschleimung und Verstopfung ber Gefäße in allen Kindenlagen entstehet, welche Rrankheit sich durch die rothe Sarbe der Kinde aller solcher Buchen verrath, die zu niedrig stehen, folglich ben einfallender Masse vom Grundwas fer leiden, ober eine lieberschwemmung ausgestanden haben.

Den Kolgen dieses tottlichen Jufalles wird schwerlich vorzubeugen senn. es sen benn noch auf frischer That, burd schleunige Ableitung des Was fers durch Graben, wo einiges Gefalle ift. *)

> D0 3 386.

*) Die in den Jahren 1770. und 1771. gewesene große Raffe hat in der Konigl. Muh: lenbecker Forft, nahe ben Schonwalde, 2 Meilen von Berlin, auf einem fehr große fen Plat die ichonften ausgewachsenen sowohl als jungern Buchen getobtet. Der Boden bestehet aus Dammerde, (6 3oll boch); groben Sand, Grug und Leimen im Untergrund, und die Lage ift weniger niedrig als horizontal in einer großen Strecke. Das Abfterben nahm bald nach bem Berfeihen des Baffers an den groß: ten Buden zuerft feinen Unfang, und dauert an ben jungern anjest noch immer fort. Die Heußerungen der Krantheit find trockene Gipfel, rothe Rinde, derfelben Abspringen, Schwamme, und hanfige Flechten [Algu] an Stamm und Zweigen, geringe Triebe ber untern Zweige, fleine hollgrune Blatter, endlich Beiffaulnif des Solzes und beffen leuchten, nach bem Schluß der vorhergehenden gten Abhandlung.

Das Absterben diefer Buchen gehort recht unter die zufälligen Begebenheiten, und verdient um fo mehr hier angeführt zu werden, weil jene Baume icon fo tange ge: Abet, und des besten Gedelhens genoffen hatten; die Rrautheit aber in ben verge-

§. 386.

Sturmwind.

Großer Sturmwind, wirft nicht allein sehr viele Baume ganz um, sondern erregt auch an andern, durch das hin und her biegen, Kinz denzufälle, die sehr bedenklich sind. Die Sibern der Safthaut werden daben so sehr angespannt, daß viele gar zerreißen, und es erfolgt eine Quet: schung des Jellengewebes in den Kindenlagen, wodurch eine Stockung der Safte oder Auswüchse und Beulen der Kinde entstehen.

Eben diese wird dadurch nun überhaupt an den gedrückten Stellen um so viel dicker, und widerstehet ihren Geschäften, deren oben Erwähnung geschehen ist.

Da nun aber dieses micht an allen Theilen des Baumes gleichmäßig geschiehet, noch auch geschehen kann; so folgt, daß die Ninde sich an manchen Stellen nur sehr dicht andrücke, und denen durch andere Theile bis dahin steigenden Säften, und deren ersten Zubereitung sich widersetze, wodurch Ursachen des Absterbens mancher Aeste entstehen. Die weitere Solgen hiervon sind das Einfaulen bis in den Stamm, und ferner bald der Tod des ganzen Zaumes.

Ein geschlossener Stand, welchen wir größtentheils nach dem Betrieb der Sorstwirthschaft in unserer Macht haben könnten, in so fern wir nicht manchmahl durch unsere Vorfahren, oder auch durch unsere eigenen

Porur!

dachten befonders naffen Jahren erft plotilich entstanden ift, in welchen auch sogar die Erdfafte der ganzen Strecke angestecket und sauer geworden find, daber fie auch dem Nachwuchs nicht zu statten kommen.

Dergleichen Falle machen aufmerksam, und erinnern ben folden vorkommenden Umftanden fogleich an das Abgraben des Wassers, welches nicht fruhe genug gesschehen kann, um überschwemmte Neviere von dem vorauszusehenden Verderben zu erretten.

Solchen Zufällen wird gewiß in Rönigl. Preuß. Landen in der Folge durch ble Unweisung vom 19. Febr. 1780, vorgebeuget, welche mit Fug und Necht unter die sich auszeichnenden Unweisungen zur Verbesserung der Holzkultur gehöret, die ihrem weisen Urheber, dem jesigen Chef unseres Forstwesens entsprechen, und ihn ben der Nachwelt in gesegnetem Andenken erhalten mussen.

Vorurtheile darum gebracht wären, würde diesem Uebel, wo nicht ganzlich Einhalt thun, doch dasselbe sehr einschränken und vermindern, dergestalt, daß der aus diesem Zufalle entstehende Schade nur unbeträchtlich senn müßte.

\$. 327.

Es können entweder aus Unwissenheit oder Frevel Rindenzufälle erzeget werden, die den Tod des ganzen Baumes zuwege bringen, oder solche mit Vorbedacht, die nicht in aller Absicht schädlich sind.

Zufälle der Rinde durch unsere Hand: lungen.

Ich übergehe hier alles das bereits in den Hauptstücken von der künstlichen Vermehrung und der Pflanzung abgehandelte, und rede jetzt nur blos vom Veringeln, Veklopfen, vielen Unschalmen, Schälen und Abhauen der stehenden Büchen.

Wenn auch gleich einige Holzarken es noch zur Noth nach ihrer Struktur vertragen, daß die Oberfläche der Rinde bis an die Safthaut oder
den Bast, zum Theil verlohren gehen könne: so ist dieser Jusall doch am
allerwenigsten der Büche angemessen, indem, wie wir aus der Konstruktion derseiben Rinde wissen, die Strahlenwände [nach Platte II.] vom Holze
aus, bis tief in solche reichen, und sich darin mit ihren T förmigen Zuwachskndpfen enden; der Zusammenhang der Rinde aber ist erst, nur durch die Epidermis, im Zirkel wahrzunesmen.

Wird nun jene reifmäßige Verbindung auf einige Art gesibret, so erfolgt an solchen Orten ganz unfehlbar das Austrocknen der untern bloßen Rindenstreisen zwischen den Strahlenwänden bis zum Splint.

Je breiter ein soldzer Schaden an der Peripherie sich erstreckt, je gefährlicher wird der Jusall dem Zaume selbst, weil diejenigen Theile, durch welche die Säste das Wachsthum befördern können, zerstöret sind, und das noch weiche Holz, solz, soer Splint keinen Inwachs, solzlich an solchen Dreten keine neue Bedeckung erhalten kann. Wenn aber auch die äußerliche Bedeckung, vermittelst des Ueberwachsens vom Rande nach innen zu ersfolgt, so ersetzt sich der Sehler doch nicht wieder, und man bemerket hernach ein unreines Zolz an Stämmen und Zweigen. Daher auch, und aus

gleichen

gleichen Gründen alles Verschneiden der stärkern Büchen so viel als moglich unterbleiben muß.

Ben jungen im vollen Wachsthum stehenden Büchen ist die durch hohes Abhauen des Stammes, im Srühling horizontal beschädigte Rinde des Studdens oder Studens geneigt, zunächst dem Splinte aus der Saste haut, wo solche abgefürzet worden, im Sommer Augen auszutreiben und zu entwickeln, daher die Loden auch auf solcher Fläche gleich einem Kranze stehen.

Solche Schusse Fig. 82. [verkleinert] nennt man Wasserloden, und sie haben nur wenig Bestand und Dauer bey der Buche, weil ein so hoher Stubben aufreißt und gern bald verdirbt.

Weit besser sind diejenigen, Fig. 83, welche tiefer, und zwar unter dem kurzen Abhieb erfolgen; dieses sind die Stammloden, welche in der Folge dasjenige Schlag: oder Stangenholz liefern sollen, von welchem §. 117. vorläusig Erwähnung geschehen, und worüber in der Folge, in Absicht der Sorst: wirthschaft büchener Reviere gehandelt werden wird.

Wir kennen aber die Büche aus dem Hauptstück von kunstlicher Vermehrung als nicht sehr geneigt, aus der Oberstäche ihrer alten Rinde leicht viele Augen zu entwickeln, und es kann dieses uns belehren, daß Büchenholz am allerwenigsten zu solcher Wirthschaft passe, und keinesweges Bestand verspreche, so viel Wesens man auch in manchen ländern davon macht.

§ 388.

Das einzige aber gefährliche Insekt, so bisher bekannter Maaßen an Binde durch der Büchenrinde vorkommt, ist der Zeichner, No. 2. §. 364. [Derme-Insekten. ses Polygraphus], von welchem ich hier zu handeln, §. 366. versprochen habe.

So klein auch dieses Thierchen, Fig. 67, sich unsern Augen zeigt, so übel sind die Solgen, die es in dieser Rinde zum Nachtheil und Verder: ben des ganzen Baumes anrichtet.

Es ist ein Gluck, daß es nicht häufig, und nicht in allen Büchen: wäldern gefunden wird, und außerdem auch noch an andern Bäumen, und zwar der Else [Betula Alnus L.], sich aufhält.

Dieser kleine, rauhe, nebelgraue Rindenkafer *) wurde außerdem in den Buchen gleiche Verwüstungen anrichten, als uns von einem Insekte dieses Geschlechtes, dem sogenannten schwarzen Wurm [Dermestes Typographus] an der Sichte oder Rothtanne, [Pinus picea du Roi] vom Zarze walde her**) bekannt geworden ist.

Die Made unseres Zeichners hat ihre Nahrung und Aufenthalt unter der Ainde, wohin sie durch das Weibchen des Käfers, welches sich da hine ein arbeitet, in Gestalt des Enes gebracht ist, und wo sie sich sowohl als selbst in dem weichen Splinte, zackichte und fedrichte Gange ausarbeitet; indem sie das Zellengewebe auf der Oberstäche des Splintes und der Safthaut verzehret, die Fibern aber, welche sie zernaget, als Wurmmehl hinterläßt.

Ihre Gange, welche sie mit ihrem Jangengebisse sich macht, gleichen einem Labyrinth, und zerstören, so schmahl ein jeder auch ist, doch den Zusammenhang der Saftröhren, durch welche das Steigen vor sich gehen sollte.

Sind nun solche Gange um die Peripherie des Baumes durch mehrere unter und übereinander befindliche Zeichner angefertigt, so hort das Leben solcher Baume auf. Das Vertrocknen derfelben nothiget alsbenn unsern kleinen Feind, die Wohnung zu verlassen, und frische Nah: rung sich zu suchen.

Die ärgsten Winter schaben ihm nicht; zu seiner Vermehrung aber, sind ihm die warmen Sommer sehr gedeihlich, weil alsbenn die Säste unserer Bürche, [als seine Nahrung] viel eigener zubereitet werden, ben nassem Wetter aber ihm solche allzu häufig zudringen, und noch zu rohe sind. Sie veranlassen noch mittelbar Zufälle, indem die Spechtarten sie sehr begierig aufsuchen, und ben dem Auswühlen dadurch von außen Löcher in der Rinde entstehen, in welche sich die Nässe sehr, und Fäulniß veranlasset.

⁾ Gleditsch fostem. Ginleit. Eb. I. S. 601.

^{**)} Der Churhannoverifde Oberberghauptmann, Gerr von Trebra, Mitglied ber Berlinischen Gesellichaft Naturforschender Freunde, hat eine, dieses Jusett erläuterne be Abhandlung, Zeichnung und Originale eingesendet, welches im vierten Bande uns sere Schriften mit mitroftopischen von mir dazu gemachten Abbildungen vortonmt.

6. 389.

Bufalle an ber Budbene rinde burch Thiere.

Die Rinde der altern Buchen bleibt vor solchen Zufällen nest chert, die an der Ainde junger Stamme durch vierfüßige Thiere in viersußige mancher Urt und Zeit entstehen.

1) Der Roth: und Dambirsch, so wie der Rebbock, werden in reinen Bachen : Revieren, wo keine andere Holzarten find, genb= thiat, den rauhen Baft, oder die haarige haut ihres ausgewachsenen Gehornes in jedem Jahre an jungen Buchen zu ferten, [abzureiben], fo wenig sie auch fonst diese Holzart hierzu mahlen, wenn sie an weiche Gorten, als Uspen, Saal, weiden und Madelbolzer fommen konnen.

Ein ahnliches thun die Rothbirsche auch aus bloßem Frevel in der Brunftzeit. In allen diesen Fallen aber wird mit den jungen Stammen febr unfanft umacaangen, fo, daß die Rinde meist rund berum verlobren tebet, fo weit ein folches Thier mit dem Geweihe reichen kann.

Dergleichen Stamme find netobtet, und nach Beschaffenheit ber Große des Wildstandes ist auch die Menge der verdorbenen Baume in jedem Jahre verhältnißmäßig groß.

Man findet diese Zufälle durch solche Thiere von finderdicken Stamm= chen an, bis zu ben stärksten Deichselstangen, und je nachdem die Thiere ftart find, die ihren Baft abfegen.

2) Die Zasen gehoren mit Recht unter die Zolzverwüster; jumahl fie in Plate, wo grobes Bieh nicht durchbrechen kann, hinein zu kommen wiffen.

Sie fressen ofters eine ganze Pflanzung, wenn sie noch sehr jung ist, im Winter rein weg. Sie nagen auch im grühlinge und Sonk mer, um sich einen gang fregen Weg zu machen, fo wie im Getreide geschiehet], die jungen Pflanzen, oder doch die untern Zweige an größern ab. Un lettern nagen sie ben tiefem Schnee zu ihrer Mahrung die Rinde rund herum hinweg, so weit sie kommen konnen, besonders aber unten, und dieses alles bringt den Sorsten großen Schaden. *)

^{*)} Es mare die Frage, ob in benen Landern, Die eine gang ungeheure Menge Safen bulden, welche sowohl der Acter: ale Korfe Defonomie fo wideig ift, dergleichen Um fande nicht nabere Debergigung verdienten.

3) Die Maufe fressen, außer dem, was ich S. 47. und §. 351. hierüber angesühret habe, im Winter die Rinde sowohl der jungen Stamm: chen, als an der Wurzel derselben mit samt der letztern weg; welches zumahl an solchen Orten geschiehet, die nicht sehr weit vom Wasser sind, und den Wassermäusen zum Aufenthalte dienen; gemeiniglich aber am häusigsten zu solcher Zeit, wenn andere Nahrung selten, und in dem Herbste vorher keine Mast gewesen ist.

Diese Verheerungen haben noch immer Bezug auf die ofters muthwillige Serbeylockung bieses Ungeziefers, von welcher sie die Folgen sind.

§. 390.

Die sch marogenden Gewächse, nehmen zufällig ihren Stand Bon denen auf der Oberstäche anderer Vaturkörper, aus welchen sie die Vahrtunde zur henrinde zur rung sich so aneignen, wie andere blos aus der Erde thun.

Alle diese Gewächse entstehen indessen ebenfalls aus ihrem eigenen Sacz bindung trez men, und sind keinesweges als eigene Auswüchse berjenigen Korper anzu- machfenüber, sehen, auf denen sie gefunden werden.

Es ist ganz unbegreislich, wie von solchen Mannern, die andere zu beleh= ren trachteten, dergleichen groblich falsche Meinung geäußert, und solcher Un= sinn, durch angebliche Erfahrung, behauptet werden konnte. *)

Die Safte der Pflanzen sind von so verschiedener Beschaffenheit als die Safte solcher schmarogenden Gewächse, und die Rinde der ersstern ist von mannigfaltiger Struktur. Es folgt daher, daß lektere, die Pp 2

1) Dobel im ersten Bande ber Leipziger deonomischen Machrichten, S. 234. Joh. Gottl. Beckmann [Forstinspektor in Wolkenburg und Mitglied der dkonos mischen Gesellschaft], gegründete Versuche und Erfahrungen zc. [dritte Auflage] 4. Chemnig. 1765. Seite 158. u. f.

Beyde behaupten, ob sie sonft gleich nie einerlen Meinung seyn wollten, daß die Schwämme, Moofe und der Mistel, Wiscum album L. undes anders, als Auss wurfe der Baume waren, und ersterer will so ar behaupten, daß selche keinen Saas men trügen. Herüber siehe Joh. Jac. Büchtings Luzgefaßten Entwurf der Jägerey [zweyte Austage] 8. Halle. 1768. Seite 303.

Bon denen mit der Bus chenrinde zus fällig in Bers bindung tres tenden Ges wächfen übers haupt.

Schmaroget, da, wo sie zufällig hingerathen, auf solchen Körpern, entweder vortheilhafte, oder schlechte, oder gar keine ihnen angemessene [homogene] Nahrung finden, wie auf der Erde der Fall mie Parasiten ist, auf welcher sie so wenig, als Arebse auf den Bäumen, wachsen. *)

Die Uebereinstimmung in den Bestandtheilen ist folglich Schuld, daß manchmahl die Pslanzenarten auch eigene Schmavozer haben, denen sie den Unterhalt zu ihrem Nachtheil liefern mussen. Es entstehen daher auch diejenigen Zufälle, auf welche ich §. 339. im Voraus schon gezielet habe, und die hierher gehören.

Die Gewächse unseres Erdballes [Vegerabilia], welche sämtlich lebendige organisirte Naturkörper sind, die ihre Zauptgestalt ohne Veränderung behalten, theilen sich, nach der lehre der Botanik, in sieben Zauptordnungen oder Familien ab. Diese Abtheilungen enthalten nach folgender Ordnung ihre eigenen Gewächse, als:

- 1) Die Schwämme [Fungi];
- 2) Die Glechten [Algæ];
- 3) Die Mooße [Musci];
- 4) Die Sarrenkrauter [Filices];
- 5) Die Grafe [Gramina];
- 6) Die Dalmen [Palmæ];
- 7.) Die übrigen Pflanzen [Plantæ],

bie wegen der Deutlichkeit und Beständigkeit ihres regelmäßigen Baues, ihrer Befruchtung, auch übrigen Ligenschaften, unter keine der vorhergehenden gerechnet werden können, und unter welchen die Baume die ansehnlichten und beständigsten sind.

Wenn nun von Gewächsen gesprochen wird, so geschiehet solsches unter sehr allgemeinen Begriffen, die erst entwickelt werden mussen, wenn irgend von besondern Gegenständen die Rede senn soll.

In Absicht des Gegenwärtigen, ist also zu bemerken, daß der Ausdruck sch maronende Gewächse überhaupt alle diejenigen aus dem obigen

ganzen

^{*)} Gleditsch fystem. Binleit. Th. II. Beite 859.

ganzen Gewächsreich begreift, welche, anstatt unmittelbar aus der Erde zu leben und zu wachsen, vielmehr zu Folge ihrer Ligenschaften, auf oder an andern Naturkfreuern ihren Stand nehmen, denen sie badurch, und indem sie wohl gedeihen, entweder unmittelbar oder mittelbar, Schaden zusügen.

Un der Büche, dieser ansehnlichen Pflanze, kommen manche Schmatorzer aus obigen Familien vor, die mit der Rinde bey Kebzeiten des Baumes, oder nach dessen Tode, in Verbindung treten, nähmlich

- a) Unmittelbar schadliche, die in den Korper eingehen, aus deffen Saften fie fich nahren, und beffen Organisation fie andern, und zwar
 - a. Schwämme, und
 - s. Pflanzen.
- b) Mittelbar Schädliche, welche nur die Oberfläche überziehen, und als so auch bas Wachsthum storen, indem sie die außern Zugänge abhalten, bie Ausdünstung verhindern, und einen Aufenthalt des Ungeziefers ausmachen; solche sind:
 - . Die Slechten, und
- 8. die Moofe.

Von diesen ungeheuern weitläuftigen Familien, deren Gattungen, Arten und Abänderungen, jum Theil ihre eigenen Vaterländer haben, und außer solschen in keinem andern Klima, gar öfters aber auch auf andern Pflanzen, und lehtere sogar an Steinen, alten Knochen, ja selbst wohl auf der Erde um die Wurzeln herum vorkommen, kann hier weiter nichts angeführet werden, als was am mehresten ber Vüche an Wurzel, Stamm und Aesten eigen, und auch auf deren Rinde, wirklich, durch Forschen von mir und meinen Freunden bemerket worden ist. *)

Dp 3 §. 391.

*) Ben diefem Artifel, welcher zwar in Betracht der Erpptogamiften vielen Forstmannern gleichgultig scheinet, dem Naturforschenden aber wichtig senn muß, habe ich Urfache die Gute des herrn Prof. Gledit ich zu ruhmen, welcher mich daben durch viele geschriebene Bogen, die ich benußen konnte, sehr unterstücket hat.

\$. 391.

Von den Schwämme der Buchen.

Die Schwämme überhaupt unterscheiden sich bekannter Maassen in Led = Baum: ober Zolz: und Wasserschwämme, von welchen die Baum = ober Zolzschwämme anjest hieher gehören, soweit sie unserer Büche in manchem Justande eigen sind.

Sie haben eine bestimmte Struktur, obgleich die Gestalt und Größe zuweilen ben der Ausbildung, gar sehr nach der Beschaffenheit sich andert, in welcher sie Gedeihen sinden. Die Schwamme überhaupt entstehen aus ihrem eigenen Saamen; die Zolzschwamme, auf alten, mit brüchiger Kinde versehenen Zolzern, die jerzt vorkommenden aber besonders an den Büchen, zuweilen aber auch auf andern Bäumen, deren Säste und schwache Lebenskräfte, oder gar Fäulniß, zu ihrer Ausbildung und Unterhaltung geschickt sind.

Unter bergleichen Umstånden, welche noch durch außere begünstigt werben müssen, die in der seuchten Laye und Witterung bestehen, überziehen sie nicht allein denjenigen Theil der Rinde, der ihre Basis abgiebt, sondern sie dringen auch sehr oft durch deren uns bekannte Layen in den Zolzekorper selbst, in welchen sie der Substanz, aus der sie saugen, höchst nachtheistige Eigenschaften benbringen, auch endlich gar das Gewebe verändern.

In den Büchenwäldern, und den damit vermischten laubhölzern, sindet man aus drey verschiedenen Geschlechtern folgende Schwammarten mit ihren Veränderungen abwechselnd, deren deutsche Nahmen ich fämtlich benzubringen nicht verfehlen wurde, wenn uns in dieser Sprache der größte Theil nicht fehlte. Es werden mich demohngeachtet diesenisgen verstehen, welchen ich diesen Bentrag zur Naturgeschichte widme.

I) AGA

Die Flechten und Moofe, die hier vorkommen werden, besiehet mein Cabinet gröstentheils von dem bekannten grundlichen Kenner derselben, dem herrn hofrath D. Beim zu Spandau, über welche das vortreffliche Wett, D. I. Hedwigit fundamentum Historie naeuralis Muscorum frondosorum &c. 4. Lips. 1782. welches gar nicht genug erhoben werden kann, gar vieles Licht verbreitet.

1) AGARICUS putcidus cespitosus. Gleditsch.

Agaricus patridus Scopoli. Flora carniolica alter. p. 420. no. 1468- richte Stock Liebrigen, egbarer Stockschwamm.

L Blatte fdmamme. 16 Urten.

Dieser fleischichte efbare Buchenschwamm, wird auf ben burch die Fanlnig angegenfienen, und gum Theil murbe gewordenen Baumfrocken, und auf ban Lagerholze gefunden, von welchem er doch nicht zur Speife gefantmelt wird.

Man findet ihn in vielerlen Beranderungen, und eben so vielen Farben.

Sie maden an faulen Buchen, so wie an Eichen = und Weißbuchen, und andern Holzarten, die in foldem Zustande find, gange Stocke, welche aus einem nemeinschaftlichen Anollen viele Stiele treiben, die lang, hart, fieif und braun find, beren jeder einen besondern Ring hat. Ihre Zuthchen find plattrund, von verschiedenem Braun, mit einem dunkeln Wirbel versehen, und ihre Kruchthautchen unter diesem Huthe sind von gleicher, oder auch blasse= rer Farbe.

2) AGARICUS truncorum. Scop. flor. carn. alter. p. 426. no. 1480. vid. Michel. N. G. P. p. 195.

Un ben buchenen, eichenen, rufternen, weißbuchenen, ja fogar baufig an ben Stocken ber Weiben in schattigten und niedritten Vorhölzern.

Er gehoret unter Diejenigen Stockschwamme, welche aus einem tes meinschaftlichen Anoten viele lange, hoble, cylindrische, weiße Stiele tragen. Die Zuthchen find glodenformig, roth und dunkelgelb, und mit einem Mehlpulver bestreuet. Thre Stuckthautchen sind ganz dunkel, und zuleht schwarze Da fie denn, sobald fich die Hithchen aufthun, in eine Feuchtigkeit zerfließen.

3) AGARICUS lignorum. Scop. A. carn. alter. p. 427. no. 1482. vid. Icon. Fung. Bavar. & Palatin. Schaffer Tab. 66. Fig. 1.4.5.

Diefer Stockschwamm verandert seinen Buth aus einer legelformi= gen, in eine glodenformige Gestalt, aus biefer in eine plattrunde, faltige, aufgerollte oder gerriffene. Die Farbe des Huthes ist bald weißlich oder rothlich,

1

bald dunkelgelb oder grau, das Fruchthautchen aber schwärzlich. Nachdem der Schwamm, welcher aus vielen gemeinschaftlichen staubigen enlindrischen Stielen, auf einer gemeinschaftlichen Wurzel bestehet, seine Staubfaamen mit einiger Gewalt von sich gestäubet hat, ziehet er sich fast zusehends zufammen, wird welk, und vergehet.

4) AGARICUS lacteus, viscidus multiplex. Gled. Meth. fung. p. 130.
[a] Agaricus valens Scop. fl. carn. alter. p. 430 no. 1487. Fungi albi lucentes, ex una basi plures. Joh. Bauh. Hist. III. p. 835. Vaill. Paris p. 64. no. 26.

Wächset insgemein auf alten Solzstöcken der Büchen, Uhorn, Rustern, Espen, und bringt aus einem Wurzelstock etliche runde, recht steife, fleischige Stiele, von welchen jeder seinen Ring hat. Der Schwamm ist klein, zart, milchweiß, der Zuth ganz mit einem klebrichten Schleime überzogen, unz gestreift, und meist glockenformig oder platter, mit einem etwas erhabenen, oder auch eingedrückten Wirbel. Die Sruchthäutchen sind sehr fein, klebrig, steben weit auseinander, und haben abwechselnd kurzere zwischen sich.

5) AGARICUS candidus, multiplex, pileolo umbilicato, vel plano. Gled.

Agaricus candidus pileolo plano & viscido; lamellis crispis, GLED. Meth. Fung. p. 118. [a]

Ein weißer fleischigter Stockschwamm von den kleinern Arten, welcher sich aus einem Wurzelknoten in viele maßig hohe Stiele, ohne Ringe zu haben, zertheilet, und an etlichen Orten, wenn er recht fett erwachsen ist, vor eßbar gehalten wird. Die nasse Witterung und seuchte Lage bringen ihn in manchen Jahren an den Wurzeln der Büchen, Eichen und Rüstern, häusig hervor. Er verändert sich etwas sowohl an den Stielen, welche mehr oder weniger gefüllet sind; und sein Zuth, welcher insgemein nabelformig erscheinet, ist mehr platt, und gleichsan ausgestopft: sehr locker, faltig in einander gelegt, zertheilt und gekräuselt.

6) AGARICUS candido-luteus pulverulentus multiplex; lamellis decurrentibus denticulatis. *Gled*.

Agaric. pulverulentus. Scop. flor. carn. alter. p. 434. no. 1501.

Dieser mehlstaubigte, weißgelblichte Stockschwamm, welcher an vorbesagten Orten auf den Baumwurzeln und Stubben der Büche, des Ahorns, der Weißbuche und der Rüstern wächset, bringet aus einem einfachen Wurzelknoten viel lange, feste und fleischige Stiele hervor. Seine Züthechen sind rund, und gleichsam anfangs gepolstert; die Fruchthäutechen aber unter jenen, haben sehr feine Zähnchen: sie stehen weitläuftig, und laufen etwas an dem Stiele herunter.

7) AGARICUS pileolo filamentoso sicco & convexo petiolo cœrulescente. Gled.

Agaricus elegans. Scop. fl. carn. alter. p. 438. n. 1510.

Er wächset sehr einzeln in den Buchwaldern und vermischten Revieren, an Stocken, Stämmen und Wurzeln. Der mausegraue, gewölbte und faserige Zuth ist mit einem braunen Wirbel versehen, und seine dunkeln Sruchthäutchen schließen sich sehr fest an den langen hohlen Stiel, welcher eine schone Amethistsarbe hat, und zuweilen auch hellblau wird, daben aber platt gestreift und kammförmig ist. Uebrigens ist der ganze Schwamm trocken, und gegen andere dauerhafter, so wie man ihn in Gebürgsforsten antrist.

8) AGARICUS fuscus, filamentosus, pileolo fornicato tenui; lamellis albis rarioribus; petiolo fistuloso, cylindrico, longo concolore. Gled.

Agaricus tristis. Scop. fl. carn. alter. p. 438. no. 1512. vid. Mich. N. G. Pl. p. 154. no. 8.

In sehr schattigten, wohlbestandenen, aber erhabenen Buchens waldern, auch unter den Rothtannen. Der Zuth ist eigentlich glodenformig, er verändert aber seine Gestalt; die Fruchthautchen werden weiter ause einander gezogen; und der Stiel, welcher hohl und lang ist, wird breit und

29

kanımförmig, wie ben den vorhergehenden. Er hat anfangs einen Ring, ber bald vergehet.

9) AGARICUS e rubro pallescens; pileolo plano; lamellis undulatis; petiolo gracili fistuloso. Gled.

Agaricus vinaceus. Scop. fl. carn. alt. p. 444. no. 1529.

Dieser seine Schwamm befindet sich am buchenen Reißholze, und versiecht sich auch zuweilen unter das abgefallene Büchenlaub. Seine Sruchthäutchen sind viel blasser als der Zuth, der Stiel hat gleiche Farbe, außer am untern Ende, wo er gelblich wird.

10) a. AGARICUS ruber, pileolo cyathiformi inverso, ad eras locato; petiolo brevissimo. Gled.

Agaricus inversus. Scop. fl. carn. alt. p. 445. no. 1534.

Ein sehr kleiner glatter, rother, umgekehrter Buchenschwamm, dessen Zue: den eine trichterformige Gestalt auf einem sehr kurzen Stiele hat. Man sindet ihn zunächst der Erde um den Wurzeln der Büchen in etlichen neu: markischen Sorsten.

b. AGARICUS ruber, pileolo convexo deinde explanato; in vertice flavo; margine candido striato; lamellis suscis; petiolo alto gracili cavo concolore, in apice violaceo. Gled.

Agaricus quadricolor. Scop. flor. carn. alt. pag. 446. no. 1539.

Dieser kleine Schwamm wechselt mit dem vorhergehenden in trok: kenen Buchenwaldern, ist aber etwas seltener.

11) AGARICUS fessilis perennis & lignosus, superne pilosus; zonis concentricis striatis distinctis; lamellis rigidis, ramose varieque subdivisis. Gled.

Agaricus Quercinus. Scop. flor. carn. alt. p. 460. no. 1578.

Dieser harte knollichte Baumschwamm ist in Büchen- Eichen- und andern Laubwäldern an den untern Stammenden der Bäume befindlich. Seine ausservehntlich zähen Saamenblätter, sind an ihren in viele gabelgabelformige ungleich zertheilten Zweize eben fo kenntlich, als die gestrichelten Ringe auf der obern Flache.

 AGARICUS flabelliformis, villosus, pileoli margine fornicato. Gled. Meth. sung. 133.

Agaricus flabelliformis. Scop. flor. carn. alt. p. 460. no. 1579.

Er findet sich als ein fester und dauerhafter Folzschwamm, einzeln an abgehauenen trockenen Stocken der Büchen, Rüstern, Maßholdern*) und Eichen, wenn sie in Säulung zu gehen anfangen. Er ist oberwärts weißlich und rauh, mit verschiedenen dunkeln Ningen bezeichnet, zuweilen glatt, braunroth und braungelb, wie mit einem Glanzstrniß überzogen. Die Frucht-häutchen oder Blätter sind etwas gekrauset oder gewässert, und von dunkelbrauerer Farbe. Der Stiel ist von abwechselnder länge, Farbe, Dicke und Gestalt.

13) AGARICUS fessilis, tener, candidus, mollis & glaber. Gled. Agaricus lacteus. Scop. flor. carn. alt. p. 458. no. 1574.

Dieser zarte hautige, weiche und mildweiße Zolzschwamm, ist klein und unbeständig, sein Zuthchen ist am Rande etwas zurückgeschlagen. Er nimmt seinen Sis auf den Windbrüchen, und nassen aufgesprungenen faulen Lagerholze der Büchen und anderer laubhölzer.

14) AGARICUS membranaceus, fessilis, plicatus, tenuis albus; lamellis paucis distantibus. Gled.

Agaricus membranaceus. Scop. flor. carn. alt. p. 459. no. 1576.

Mit dem vorigen sist er am Lagerholze in Buchen und andern Waldern, und hat bald eine weiße, bald eine weißbraune Farbe.

15) AGARICUS fasciculosus, pileolo lobato, villoso & susco; petiolo sulcato-compresso brevi, e susco slavescente; lamellis concoloribus venosis, crassis ramosis & decurrentibus. Gled.

Merulius hispidus. Scop. flor. carn. alt. p. 462. no. 1582.

Wird auf faulen Buchen, und andern Solzstocken gefunden.

292

16) AGA-

16) AGARICUS pileolo infundibulato, plicato - lobato, fusco flavescente; petiolo longo; lamellis venosis ramosis. Gled.

Merulius infundibuliformis. Scop. flor. carn. alt. p. 462. no. 1583. Fungus minimus flavescens. Vaill. Paris. Tab. II. fig. 9. 10. vid. Schaff. Fung. Bavar. p. 58. Tab. 65.

Diefer Schwamm wächset auf dem faulen Latterholze in Buchen: fowohl als andern Laubwäldern, wo er bald einzeln, bald in Bufcheln herporkommt. Seine Stiele find anfangs bunn und spisig; die Zuthchen flein, hohl und halbrund: sie werden aber hernach plattrund mit ausgebogenen Randern. Benm allmähligen weitern Entwickeln kehren fich die Buthchen ganz um und nach oben zu, da fie benn eine Trichter-abnliche Gestalt annehmen und gelb werden.

Diese Schwammart gehoret mit der vorhergehenden unter die Pfifferlinte, wegen der dicken, und in viele aftige Zweige vertheilten Saamenblatter, welche folche Rippen vorstellen, wie die Baumblatter haben.

1) BOLETUS coriaceus. Scop. carn. alt. p. 465. no. 1588. vid. Michel. N. G. Pl. p. 130. Tab. 70. fig. 9. Gled. Meth. fung. p. 67. & Schaffer. Fung. Bav. T. 125.

Dieser gabe, lederhafte, trockne, hell= oder dunkelbraune, auch ins viotette spielende Zolzbulz ist sowohl in sandigem trockenen, als feuchten fet: ten Boden an der Büche, und mehrern Holzarten, auf Wurzel, Stamm und Zweitten fehr temein. Er hat zuweilen, ba er mit Farben fpielet, einen weich und seidenhaft überzogenen Buth, 4-6 bis 8 Cirkularbinden ineinander, und einen Dabel auf seinem Mittelpunkte.

Die fehr feinen Saamenrobrchen find rund ober cefig, weiß, braun, auch dunkler. Der Stiel ift kurz, und ber Bulg mit 3. 5. 6. Buthchen fest zusammen verwachsen. *)

2) BOLETUS coralloides, caulescens, barbatus & ramosus, tubulis folutis, asperis, subulato-echinatis. Gled.

Hyd-

H. Holzbulge, ober Lochers schwämme, To Arten.

¹⁴⁾ Man ift fehr geneigt, wider die Natur 3-4 Gattungen aus ihm zu machen. (Gled.)

Hydnum coralloides. Scop. flor. carn. alt. p. 472, n. 1602. Hydnum IV. Schæffer. Fung. Bavar. Tab. 142. Echinus ramosus, echinis parallelis. Haller. Hist. no. 2317. vid. Mich. N. Pl. G. p. 122. no. 2. Tab. 64. fig. 2.5.

Der Buch: oder Lichhaase. Die wahre Gattung. Eine ausservollsche Baum: und Solzschwammart. Er gehöret unter die besonders gestalteten Stachelbulze, und artet zuweilen in ein fast unkenntliches Missewächs aus, so weich und fleischig ist.

Man findet ihn insgemein weiß und dick, daben er eine Große von 8 und mehr Zollen hat, und sich der Zauptstock in haufige gekrausere Tweis ge zertheilet. Der Hauptgestalt nach gleichet er gewissen Arten von Corallensgewächsen. Seine außern und kleinern Zweige sind an den Spissen mit rauhen, stachelfdrmig zerschnittenen Saamenrohrchen beseht, die ihrer Lage und Versbindung wegen, in welcher sie benfammen stehen, kleine rauhe Barte vorstellen.

Er ist egbar, und wird an den Stocken, Stammen und Wur: zeln der Buchen und Cichen gesimden. *)

3) BOLETUS polycephalus, fuscus, basi sasciculosa, ramosissima ascendente. Gled.

Boletus ramofissimus. Scop. flor. carn. alt. p. 470. no. 1598. vid. fig. in Schaffer Fung. Bav. Bolet. 9. Tab. III.

Der falsche Buch = oder Bichhaase.

Dieser aussevordentlich gestaltete, und fast monstrose Baum: oder Stockbulz kömmt in den alten sinstern Büchen: und Eichwäldern nach vielem Regen, nur einzeln vor.

Sein Stock ist fleischig, aber zahe, und theilt sich etwas unregelmäßig in sehr zahlreiche Stiele, und kleine weiße Zweige von verschiedener Hohe und Starke, welche nacheinander daraus hervorkommen, und daher entweder lang und stark, oder kurzer und feiner gefunden werden. Jeder Stiel trägt ein klei-

Qq3 nce

^{*)} Sr. Prof. Gleditsch hat ihn an den Buden in den Liebenwaldschen und Große Schonebeckschen Forsten gefunden.

nes braunes und glattes, unterwarts weißes Zuthchen, welches etwas umgekehrt, gleichsam die Gestalt eines Trichters erhalt, und wenigstens einen sehr vertieften nabelformigen Wirbel hat.

4) BOLETUS sessilis, corpore amplissimo, carnoso, lobato; lobis zonatis, rugosis; porulis subtilissimis, dense vel laxe dispositis. Gled.

Boletus caudicinus. Scop. flor. carn. alt. p. 469. no. 1596.

Ein Stock: oder Zolzbulz, welcher sehr groß, breit und fleischig ist, auch leicht in die Fäulung gehet. Er wächset schuppenweise, über und an einander; seine Oberstäche ist bald rauh, bald glatt, und wechselt aus dem Gelben in das Pommeranzenfärbige, ins Nothe, auch ins Braune. Zuweilen hat er dunkele Flecke, und wird unterwärts gelb oder gelbbraun. Man sindet ihn auf und an den Stöcken der abgehauenen Büchen, auch an andern in vermisschen Laubholzarten.

5) BOLETUS informis, gelatinosus, pellucidus & mollis; e candido glaucus, porulis dissectis echinato-denticulatis, pallidis. *Gled*.

Echinus gelatinosus crystallinus. Haller. Hist. no. 2319. Hydnum gelatinosum. Scop. slor. carn. alt. p. 472. no. 1601.

Ein unförmlicher Stachelbulz an den jungen Buchen, an Birkenund Eichenstämmen, und an mancherley Lagerholze, wenn es schon trokken wird. Un dem Scheitholze auf den Berliner Holzmärkten nicht selten. Er stellt ein Stück von einer halbdurchsichtigen zitternden feuchten Galierte vor, die öfters ins Braune fällt, und hatiganz kurze zahnförmig zerschnittene oder kurzstachlichte Saamenröhrchen.

6) BOLETUS umbilicatus fuscus. Scop. flor. carn. alt. p. 466. no. 1589:

Ein trockener brauner ober weißlicher, mit einem braunen nabelformigen eingebrückten Wirbel versehener Zaumbulz, der unterwärts sehr feine weiße Saamen-

Saamenrohreden, und einen etwas langen gleichfärbigen Stiel hat. Er finbet sich an trocknen zweigen ben uns unter dem Lagerholze ohne Unterschied an Büchen und andern Holzarten.

7) BOLETUS imbricatus, coriaceus, cristato-lobatus, tenuis; fasciis discoloribus, concentricis distinctus. *Gled*.

Boletus imbricatus. Scop. flor. carn. alt. p. 467. no. 1591.

Dieser harte lederhaste in Garten und Solzern gemeine, oberwarts seidenhafte und mit farbigen Cirkelbinden bezeichnete Solz: und Stockbulz sindet sich auch an niedrigen und seuchten Orten auf den faulen abges storbenen liegenden Stocken, Stammen, Pfahlen und Reisholze der Büchen. Seine schuppenartige, übereinander wachsende dunne Blatter sind bald zusammen gewachsen, bald einzeln oder getrennt, in einen Kreis gesetzt, und fein, oder noch zärter kammförmig zertheilt.

8) BOLETUS fessilis, durus, candidus & hirsutus; zonulis distinctus; tubulis inæqualibus tenuissimis albis. Gled.

Boletus versicolor. Scop. flor. carniol. alt. p. 468. no. 1592. vid. Polyporum Haller. Hist. no. 2282.

Dieser trockene Solz: und Baumbulz ist sehr hart, er theilt sich in verschiedene Stücke, welche im Unfang rauh, hernach aber fast glatt, und an ihren unterwärts gebogenen Rändern sehr kenntlich sind. Er sindet sich auf den abgestandenen, und in Säulung gehenden Büchen und deren Stök-ken, sowohl als auch auf andern verschiedenen laubholzarten.

9) BOLETUS sessilis, corpore integro solitario, simplici, vel multiplex, obscuro; porulis minutissimis, sulvo-aureis. Gled. Boletus hirsutus. Scop. slor. carn. alt. p. 468. no. 1593. vid. Agaricum squamosum. Michel. N. Pl. G. p. 118. n. 6.

Ein halbrunder dicker Baumbulz, welchen man sowohl oberwarts etwas rauh, als glatt auf Zolz und Rinden und an den jungen Buchen antressen kann. Er ist auch nur auf seiner Fläche vor- und auswärts hin rauh,

nach bem hintern Ende aber glatt. Die Farbe ber untern Seite ift zuweilen rothlich.

10) BOLETUS igniarius. Scop. flor. carn. alt. p. 469. no. 1594. Linn. Syst. Pl. ed. nov. IV. p. 608.

Boletus subrotundus; petiolo horizontali brevissimo. Gled. Meth. fung. p. 86. [Siehe hier Sig. 84, a von außen; b im perpendikula: ren Durchschnitt.]

Seuerschwamm, Dulverschwamm.

Dieser ansehnliche Baumbulz, den man von verschiedener Große, Farbe und Abanderung in der Gestalt, am mehresten an alten Buchen, juweilen aber auch an Linden, Ruftern, Uhorn, Birken und Wallnußbaumen finbet, diener nach geschehener Zubereitung zum Junder beym Seuer: anschlagen.

Der Schwamm hat eine halbrunde Gestalt, und ist erhaben [auf ber obern Flache gleichsam ausgestopft], mit einer glatten, weichen, weißen, und nach Beschaffenheit des Ulters verschieden farbigen haut überzogen, auf melcher sich etliche zwenfarbige Binden Fig. 84. a zeigen. Die innere Substanz und Struktur erhellet aus b.

Wenn er seine gehorige Festigkeit und Reife erhalten bat, wird er gesam= melt, und vermittelst des Rochens oder Einlegens in lauge gar gemacht, berb geschlagen, von der haut und vom bolgigten Untertheile gesäubert, getrocknet, und dient sodenn zu dem oben angegebenen Gebrauch, und den Wundarzten zum Blutstillen. Man thut wohl, ihn den armen leuten zu gonnen, die ihn fammeln, um deffen, den Baumen schabliche Befaamung zu vermindern.

Un jungen vollwuchsigen Buchen werden sie nicht gefunden, wenn sie ben Rraften sind. Dieser Schwamm wurzelt sehr tief in das Holz, und wird an lebhaften Baumen baran verhindert, weil beren Trieb von mehrerer Araft, als ber, des Schwammes, ift.

1) MUCOR globosus, cellularis sessilis; cortice in pulverem fatiscente. Gled. Meth. fung. p. 158.

III. Staube fdwamm: schimmel.

1. 2frt.

Mucor mucilago. Scop. flor. carn. alt. p. 492.

Diese Gattung des Staubschwammes oder Schimmels ift von Karbe gelb oder rothgelb, in Gestalt eines runden Erbsenkornes, und wachset auf allerhand verstockten Baumrinden, Zolzspänen und Wurzeln. Die stäubenden Saamen sigen auf aftigen Sasern, mit welchen sie benm Zerplas ben ber fleinen Schwammkugeln mit Bewalt herausgestoßen werben.

Diefes waren nun etwa die gemeinsten Schwamme, welche ben uns am häufigsten an den Büchen zur Zerbst: und Srüblingezeit ber feuchter Witterung in schattenreicher Lage vorkommen. Ich habe sowohl biejenigen wenigen, welche an der Rinde der lebenden Baume, als alle, so an den tod: ten vorkommen, hier um beswillen zusammen gezogen, damit die gange Sache in eins bensammen überseben werden konne; in jeder kurzen Beschreibung aber, welche die kostbaren Abbildungen unnothig macht, dahin gewiesen, ob sie an lebenden oder todten Baumen insbesondere, ober an benden zugleich gefunden werden konnen.

δ. 392.

In Berfolg berjenigen Ordnung, welche ich &. 390. in Absicht ber mit der Buche in Verbindung tretenden Gewachse angenommen habe, tomme ich schmarozende auf diejenigen wahren Pflanzen, welche sowohl ihren Stand jederzeit völlin auf dem Banne selbst nehmen, als auch auf diejenigen, welche zwar in der Erde stehen, aber durch ihre Saugewurzeln, die an ih: ren Kanken sich befinden, und in die Rinde des Baumes eindringen, demfelben gar febr schaden. *)

V. 393.

⁴⁾ Siehe Gleditich VIII. Abhandlung von ber Thyrfine, in den phyf. botan. dionom. Abhandl. pag. 199. in welcher von allen Europaifchen Baumfaugerarten Radyrichten augleich gegeben werben.

V. 393.

I. Miftel. 3. 2frt.

Unter diejenigen Pflanzen, welche unmittelbar auf den Baumen verschiedener Urt wachsen, kommt ben uns nur die einzige vor, melde nach Dem Ritter Linne die erste vom Mistelgeschlechte ausmacht *), und zwar

VISCUM album, foliis lanceolatis obtufis, caule dichotomo, spicis axillaribus. Syst. Pl. IV. p. 240. edit. novist.

Mistel; Mestel; weißer Mistel; Kenster; Uffolder; Uffelter, Marendecken; Zeil aller Schaden 2c. [Siehe Sig. 85.]

Es th ein niedriger ausgebreiteter Bleiner Strauch, welcher sich durch fein gabelformiges, forallenmäßiges Wachsthum, und durch seinen außeror: dentlichen Stand den er auf den Baumen hat, von den übrigen Zolzare ten, zu welchen er doch als eine wahre Urt derselben gehoret, genunfam unterscheidet.

Seine Brzeugung gebet, aller Fabeln und Vorurtheile ohngeachtet, nach sichern Gründen, doch eben so naturlich zu, wie mit vielen andern Ge: wachsen, welche, statt in der Lude zu wachsen, ihre Safte aus der Rinde und dem faftreichen Splinte der Baume gieben.

Der Mistel hat, Fig. 85. Wurzeln a, die sich in den fremden Zweitt a a einpfropfen; einen Stamm b; Zweige c; Blatter d; auch Bluthen **) und zwar männliche und weibliche auf zwey von einander abgesonderten Pflanzen, zuweilen auch auf einer. ***)

Die Brüchte e find weiße Beeren mit einem geunen Rabel, und 4 braus nen Dunkten ****). Der grune Nabel ist die Spike des herdlie ragenden einzelnen.

Dbwohl der Ritter feche verschiedene Arten aus dem Geschlechte Viscum anführt. so kommen die übrigen doch nicht in Europa, sondern allein im ubrelichen und südlichen Amerika vor:

^{**)} Siehe du gamel Abhandlung von Baumen, Stauden und Straichern. Th. II. G. 166. [der Dehfhafensthen Ueberfetung].

[&]quot;") Gled. fyst. Einleit, Th. II. S. 873.

^{3400) 3}ch finde die 4 Puntte e Fig. 85, in andern Werfen noch nicht bemerft.

einzelnen kleinen platten Reunes f, welcher in einer klebrigen Substanz lieget, und darneben vergrößert abgebildet ist.

Diese Rerne feimen laut richtigen und grundlichen Erfahrungen mirtlich auf, und ber Miftel wurde noch häufiger, als es geschiehet, jum Borschein kommen, wenn ihn nicht die ftarken Platregen im Spatherbste abspubl= Denn ob er schon auch auf den Buchen, so wie an vielen andern Holze arten, auskeimt, so muß er boch an ersterer febr oft vergeben, theils weil bie Rinde zu glatt, theils wenn sein feiner schwammigter Wurzelkeim g, ber fich als eine am Ende unterwärts gekrummte Warze anheftet, nicht in die ganze Substang ber Rinde eindringen, und feine verlängerte Fortfage durch bie Safts haut in ben Splint tiefer und weiter ausbreiten fann. Der Ausbreitung seiner Wurzelwarzen a sind an der Buche besonders die fehr harten Strab= lenwande zuwider, welche diefen Baum gar fehr vor foldem Feinde schüßen. Da wo er aber angekommen, und festen Fuß gefasset, und sein Bedeihen finbet, leitet er die eigenen Baumfafte nach fich bin, und folglich nach einem besondern Wege ab; welches eine große Veranderung in dessen Wache: thum macht, zumahl wenn er an foldem Orte angekommen, aus welchem ber Wuchs des Baums in die Hohe gehen foll.

Betrift es alte und ausgewachsene Baume, so wird man doch wenigstens finden, daß sie nicht tragbar sind.

Man thut wohl, diese immer grüne schädliche Pflanze so viel als möglich sowohl in Sorsten als in Gärten auszurotten, und der aus dem Saamen erfolgenden einzigen Vermehrungsart in Zeiten vorzubeugen.

Der Turzen, den der Mistel in Ansehung des Vorgelleims giebt, ist an sich nur geringe, und dieser kann aus weit bessern Dingen bereitet werden.*) Als ein angepriesenes Zeilmittel sindet er nur unter höchst eingeschränkten Bedingungen, sonst aber in der Einbildung und dem Aberglauben Benfall.

Rr 2 . \$ 394.

^{*)} Aus den Sulfen ober Stechpalmen (Ilex Aquifolium L.), besgleichen aus reinem Leinohle.

S. 394.

II. Epheu-2 Arten.

Außer den eigentlichen obigen Parasiten treten auch die Arten des Epheu mit der Buche bergestalt in Verbindung, daß, indem sie aus der Erde wachsen, und fich am Baum in die Bobe klimmen, sie zugleich aus ih: rem Stamm und aus den Sweigen haufige Zaakenwurzeln treiben, welche in die Rinde bis in den Splint eingehen, und dem Baum die Nahrung entziehen, ohngeachtet sie vermittelst ihrer untern Wurzeln bergleichen noch besonders, und zwar nothwendig auch aus der Erde mit erhalten.

Sie wachsen in solchem Zustand ganz ungemein hoch, und verfolgen den Baum bis in ben hochsten Gipfel. Es entstehet hieraus nothwendig eine Schwäche, welche ihren Grund theils in der unmittelbaren Entziehung der Mahrung, und theils im Ueberdecken durch die haufigen breiten Blatter hat. Diese Schwäche nimmt von Jahr zu Jahr zu, und befordert immer mehr und mehr den Tod eines solchergestalt bekleideten Baums. Die Urten sind:

- 1) HEDERA Helix, foliis ovatis Iobatisque Linn. Syst. Pl. ed. nov. p. 568. Gled. no. 73. Mill. dict. n. r. du Roi. T. I. p. 300. n. I.
 - Epheu; Ephenbaum oder Mauerephen. 任ppid. 但wig. Mauerwurz. Baumwinde, Mauerpfau, Klimmop, Wintertrun. [Winterepheu.]

Er wachset in vielen hiefigen Forsten, erlangt barinn, nach Beschaffenbeit des Bobens und seiner Befestigung, seine Große, und vermehrt sich aus feinem Saamen jum Nachtheil ber Baume, so wie er sich auch an der Erde durch seine Ranken ausbreitet, welche barinn Wurzel schlagen.

- 2) HEDERA quinquefolia, foliis quinatis ovatis ferratis. Syst. Pl. ed. nov. p. 568. du Roi n. 2. Vitis quinquefolia canadensis. du Hamel, arb. 4. Miller, diet. no. 2.
 - Jungfernwein. Sünfblättriger nordamerikanischer Wein. [Sommerepheu].

Diese Art des Epheus, welche im Winter ihre Blatter verlieret,*) ift ursprünglich im nördlichen Amerika zu Zause. Sie wird aber bey uns bereits so gemein, daß sie auch wie die vorige sich in den Wäldern nachstens einfinden, und darinn die Vaume so überziehen wird, als wie sie es in ihrem Vaterlande thut, in welchem sie in einem Jahre öfters an 20 Fuß hoch treibet. **)

N. 395.

Die Menge der Erd- und Baumflechten [Algæ] ist in den Waldungen von Zuropa im dichten Zolze aller Urt, ganz überaus beträchtlich, und mehret sich ben anhaltender naffer Herbste Winter- und Frühlings-Witterung ungemein. Diese Menge nimmt hingegen bey der trockenen und wars men Witterung in den Sommermonathen an fregen entblößten Orten wie der ab.

Von den Flechte über: haupt.

Die gemeine Forstleute nennen die an den Baumen vorkommende Slechsten, und die daraus entstehenden Infalle, mit den Gartnern, die Baum= Fräze, und halten alles dieses für Auswürse der Baume. Die Arten der Flechten selbst nennen sie aber überhaupt Baummooß, von welchem sie, wie wir sehen werden, doch sehr verschieden sind.

Ihre Substanz, welche bald locker, markig und saftig, bald trocken, zat ber und dichter ist, wird an einigen ben uns, bald staubig, mehlig, ober körnig, blasenhaft, schwammicht und gallert vober schimmelartig, auch ben andern mehr zusammenhängend, hautig, blattrig, faserig, hernig und dergleichen gefunden. Ihre Gestalt bestehet zuweilen in einer Haut, so wie man sie im Gegentheile auch sehr wohlgebauet antrifft, wie jeder Art verschieden eigen ist.

Sie zeigen uns tie allerbesondersten Gestalten, nach welchen sie sowohl, als nach ihren Eigenschaften das Mittel zwischen den Schwämmen und den Moosen halten, als auch mit jenen, sich zugleich den Gränzen des Gewächsreiches gegen das Thierreich nähern. ***)

Nr 3

^{*)} Ich halte meine furgen und paffenden Benennungen schicklicher, weil fie zugleich den Sauptcharatter bestimmen.

^{**)} Philipp Millers allgemeines Gartnerlepicon. [überf.VIII. Musg.] Th. 2. 6.436:

^{••)} Gleditsch syst. Einleit. Th. 1. &_35.

Ob sie wohl nicht alle eine bisher deutlich unterschiedene Befruchtuntswerkstatt zeigen *), da sogar ihre Wurzeln, Stiele und Blätter an einem Stücke ohne Unterschied der Gestalt beysammen sind, so ist doch der nach und nach erscheinende Saamen deutlich sichtbar, indem er bald in kleinen Knoten ohne Ordnung, bald schnurweise, oder in Platten, in hohlen Bechern, auf etwas zusammengebogenen, auf= und auswärts siehenden nagel= förmigen Schuppen gefunden wird.

Die Baumflechten überziehen, mittelst der Besaamung, die vom Winde besordert wird, die Bäume nach und nach, an Stämmen und Uessten fast ganz und gar, daß sie besonders auf der Nords und Nordostseite und in selcher Lage anfangs staubig und rauch, hernach haarig, und endlich struppicht erscheinen.

Wenn man alles zusammen nimmt, was von unsern Baumflechten, von welchen hier die Rede ist, uns wirklich nürzlich senn könnte, so ist es doch gegen den Schaden am Zolze für gar nichts zu rechnen, welchen sie thun, sobald sie überhand nehmen, und die Ninde dick überziehen; wenn aber ja einiger Nursen von ihnen zu erhalten wäre, so muß ihr Gebrauch zum Särben allgemeiner werden.

Sie verstopfen benm Ueberziehen die Lingange, durch welche die luftine Seuchtigkeit in die Baume eindringen sollte, und ziehen sie in sieh selbst.

Hinden versehen sie junge Baume, und alle so mit glatten und dunnen Rinden versehen sind, in ihrem Wachsthum sehr zurück geseizt, daß sie schmachten, und öfters gar ausgehen mussen. Die alten Baume aber, welche, wenn es Züchen sind, ohnedem bald oder leichter der Faulung unterworfen sind, werden dadurch um so eher noch zerstöret.

Außerdem halten die blattrigen ausgebreiteten häufigen Slechten oder Lichen den Regen und Thau von den Stämmen ganz besonders ab, oder sie ziehen ihn, wenn sie trocken sind, zu stark an, wodurch in der Rinde eine Gahrung verursachet wird. Sie dienen sämmtlich einer großen Men-

geldes Eleinen Ungeziefers, welches den Baumen bekanntlich in vieler Abficht schädlich ift, zum Aufenthalt.

Da die nördliche und nordöstliche Lage den Lichen oder Flechten sehr geneigt ist, und wir von unser Büche ein Gleiches wissen, so wird hieraus gar leicht auf die Menge solcher Gemächse an diesem Baum zu schliessen seyn; obgleich die Lauge der Büche gar mancher Lichenart zuwider seyn kann, worüber es aber zur Zeit noch an Erfahrung sehlet.

du ihrer Oruminderung mussen wir den fregen Jugang der Luft und Sonne, mit gemäßigtem Thau und Negen in den zu sehr von Flechten überhäuften Waldungen zu befördern suchen, wenn wir gleich nie im Stande senn dürften, sie gänzlich auszurotten.

Alle diese Slechten haben in Absicht der Büche gleich schädliche Eigenschaften, sebald sie in Menge auf den jungen oder alten lebenden oder todten Wurzeln, Stöcken, Stämmen und Aesten gefunden werden, unster welchen Umständen sie in Ansehung ihres Sisses nur selten Auswahl mathen, aus welchem Grunde ich alle die hierher gehörige Arten in einer Reihe in diesem Abschnitt anzeige. *)

f. 396.

Die an der Buche befindlichen Flechtenarten gehören sämtlich m= ter zwey Geschlechter dieser Gewächsordnung, und bestehen nur entweder aus I. Jungermannien, oder II. Lichen.

Berzeichnis der an den Budbe gefund denen Etchen

Die ersten halten die Granze mit den Moofen, mit welchen sie einige Achn= od. Flechten tichkeit, und auch wie diese eine bereits entdeckte Befruchtungswerkstatt haben. Sie sind:

1) JUN-

*) Ich bediene mich baten ber möglichsten Kurze, weil ein großer Theil meiner Leser die Beschreibungen sowohl von den Flechten als von den folgenden Moogen sehr gleichgultig aufnehmen durfte. Ich suche also blos den Kennern verständlich und müslich zu werden, die ich zugleich auf die Dillenischen Abbildungen verweise, und um so mehr hier Kupfer spare, die nur wenige achten würden. Was von deutschen Benennungen angebracht werden können, ist nach dem Merke: Plante eryprogumies korz Gettingensis Col. & Deser. D. Fr. Guil. Weis geschehen.

I. Junger: mannie. 3 Arten. 1) JUNGERMANNIA asplenoides. Linn. Syst. Pl. no. 1. *)

Lichenastrum asplenii facie, pinnis confertioribus. *Dill. Hist. musc.* p. 483. Tab. 69. fig. 1. 2.

Milgkraut. Jungermannie. [Weis.]

Wächset in naffen, tiefen und schattigen Waldungen an ben Wurzeln der faulen Büchenstocke und am Lagerholze, wo man sie in der Bluthe findet.

2) JUNGERMANNIA dilatata. Linn. Syst. Pl. no. 15.

Lichenastrum imbricatum minus, squamis convexo-concavis. Dill. Hist. Musc. p. 497. Tab. 72. fig. 27.

Aleine Lebensbaum-Jungermannie. [Weis.]

Eine gemeine, schuppige, rauhe, kriechende Rindenflechte von schwarzrother Farbe, an Buchen, Elsen und andern Stämmen mehr, welche abzustehen anfangen, oder schon wirklich todt sind.

3) JUNGERMANNIA platyphylla. Linn. Syst. Pl. n. 18. Lichenastrum arboris vitæ facie,**) foliis minus rotundis. Dill. H. musc. p. 501. Tab. 72. fig. 32.

Große Lebensbaum-Jungermannie. W.

An den untersten buchenen Stammenden wird sie häusig gefunden. Sie hat ziemlich viel Aestchen, die sich kreuhweise gegen über stehen. Die Blätter sind herzsörmig, liegen dicht auseinander, und sehen dunkelgrun aus. Der Blüthenstiel ist kurz, so groß als die Blüthe selbst, und es befinden sich der Blüthen viel auf jedem einzelnen Stämmehen.

II. Lichen. 14 Arten. 1) LICHEN scriptus. Linn. Syst. Pl. no. 1.

Lichenoides crusta tenuissima, peregrinis veluti literis inscripta. Dill. Hist. Musc. p. 125. Tab. 18. sig. 1.

Schrift=Lichen. W. Schwarze Baumkräge.

2) LI-

^{*)} Do hier Linn, Syft, Pl. angeführet wird, ift es allezeit die Reichardiche neuefte Ausgabe.

^{*)} Arbor vitz, foll Thuya L. fedenten.

2) LICHEN rugosus. Linn. Syft. Pl. no. 8.

Lichenoides punctatum & rugosum nigrum. Dill. H. M. p. 125. Tab. 18. f. 2.

Schwarzer runglicher Lichen. W.

3) LICHEN faginus. Linn. Syft. Pl. no. 16.

L. leprofus albus, tuberculis albis farinaceis. L. It. Scan. 59. Lichenoides candidum & farinaceum, scutellis fere planis. Dill. H. M. 131. Tab. 18. fig. 11.

Weißer warziger Arustenlichen. W. Gine ber Buche eigene Urt.

4) LICHEN subsuscus. Linn. Syst. Pl. no. 24.

Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis subsuscis. Dill. H. M. p. 134. Tab. 18. sig. 16.

Brauner Schildlichen. Weis.

5) LICHEN byffinus. Scop. fl. carniol, alter. p. 365. no. 1373.

Eine Urt von harter Baum = und Steinslechte. Sie stellt insgemein eine sehr einfache weiße mehlstaubige Binde vor, mit schwefelgelben Knopschen, die ein gelbgrunes Pulver führen.

6) LICHEN punctatus. Scop. fl. carn. alt. p. 364. no. 1374.

Eine weiß= ober dunkelgrune Flechtenhaut auf der Buche. Sie führt einzelne glatte Saamenschilder, und ist mit einem schwarzen Rande, schwarzen Punkten, und solchen Strichen versehen.

7) LICHEN alveolatus. Scop. fl. carn. alt. p. 367. no. 1380.

Eine sehr glatte weißliche Buchenflechte mit schwarzen, glanzenden und kleinen runden hohlen Staubschildchen, welche zuletzt aufspringen, und das Unsehen der Deffnungen kleiner Wachszellen haben.

8) LICHEN olivaceus. Linn. Syst. Pl. no. 30.
Lichenoides olivaceum, scutellis levibus. Dill. H. M. p. 182. Tab. 24.

Olivenfarbiger Schuppenlichen. Weis.

322 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

9) LICHEN parietinus. Linn. Syft. Pl. no. 35.

Lichenoides vulgare finuosum, foliis & scutellis luteis. Dill. H. M. p. 180. Tab. 24. fig. 76. C.

Gelbe Baumtrage. Goldgelber Schuppenlichen, Weis.

10) LICHEN pulmonarius. Linn. Syft. Pl. no. 43.

Lichenoides pulmoneum, reticulatum, vulgare, marginibus peltiferis. Dill. H. M. p. 212. Tab. 29. f. 113.

Lungenmooß. Baumlungenkraut.

Eine der allergrößten Baumflechten. Sie sit an den Büchenstämmen, Eichen, Nothtannen und Kiefern, und hängt etwas herab. Ihre Substanz ist zähe, lederhaft, die Farbe grünlich, und der Auzneygebrauch schon sehr alt; so wie sie von den Schustern zu Bereitung gewisser Lederarten, und von andern zur Farbe angewendet wird.

II) LICHEN caninus. Linn. Syft. Pl. no. 62.

Lichenoides digitatum cinereum, lactucæ foliis finuatis. Dill. H. M. p. 200. Tab. 27. fig. 102.

Aschgrauer Zundslichen.

Es wird in Pulver mit gestoßenem Pfesser gegen den Biß toller Hunde gebraucht. Boerhave, Mead, Dillenius und andere haben ihren Gebrauch empfohlen; der herr van Swieten bezeugt hingegen, daß auf ihren Gebrauch die Tollheit sich dennoch eingefunden habe.

12) LICHEN ampliffimus. Scop. fl. carn. alt. p. 386.

Lichen pulmonarius, arboribus adnascens, maximus. *Michel.* N. G. Pl. p. 88. Ord. XVII. Tab. 46.

Eine der allergrößten Erd= und Baumflechten, die sieh sowohl auf den unstersten Stammenden der Buche, als der Nadelhölzer, in den Gebürgsforsten am weitesten ausbreitet, und aus zwen von einander verschiedenen Pflanzen besteshet, deren Geschlechtsunterschied sehr kenntlich ist. Sie ist oberwärts aschsgrau, unterwärts roth mit rothen oder dunkelgelben Saamenschildern, die ein schwarzes Pulver von sich stäuben. Ihr Körper bestehet in einem zertheilten

häutigen Blatte, bessen Abtheilungen gezackt, und unterwärts ganz mit feinen wolligen Fasern beseißt sind. Durch Alter, Nahrung und Trockenheit verändert sich biese Flechte, etwas, sowohl an Gestalt als an Farbe.

13) LICHEN coralloides scyphiformis. Dill. H.M. Tab. 114. sig. 6. sequent. Lichenes pyxidati. Tourn. Inst. R. H. 549. Tab. 325. Vid. & Vaillant. Paris p. 115. Tab. 21. & Michel. N. G. Pl. p. 82. Tab. 41. Ord. I. sig. 1. 6.

Von dieser Flechte finden sich ben uns insgemein in Laub = und Harzwalstern 13 Verschiedenheiten, von welchen etliche mahre Arten, die übrigen aber ihre Abanderungen sind. Sie haben ihren Sitz auf den buchenen Stocken, Wurzeln und dem Lagerholze, auch wohl auf andern Holzarten.

14) LICHEN caulescens subulato-corniculatus, simplex & difformis. Gleditsch.

Diese Flechten sißen auf dem faulen Holze, abgehauenen Stämmen, und um die Wurzeln alter Stöcke. Es geshören darunter die Lichenes corniculati des Herrn von Zaller Hist. Helv. n. 1902. 1908. Coralloides scyphiformæ &c. Dill. Hist. M. p. 88. Tab. 14. fig. 13. CDE Tab. 15. &c.

Es werden noch mehrere Baumslechten zuweilen auf den Wieden gefunden, daß man ihrer noch 20 zählen könnte. Sie werden aber auf der Ninde anderer Bäume zu häufig angetroffen, als daß sie den Züchen besons ders eigen senn sollten. Unter vielen könnten diesenigen vor die merkwürz digsten gehalten werden, von welchen nur etliche angeführet werden sind, welz che sich an den gesunden wachsenden Züchen, als eine Zaut dermaßen fen sest seinen, daß sie sehr schwer oder vielmehr gar nicht davon abzusonz dern sind, einen kräzigen, kalk oder mehlartigen Unoschlag vorstellen, und gleichsam auf der dunkeln Büchenschale lauter abwechselnde, helle, breite oder schmale Querbinden verstellen, wodurch sich die Büchen das ganze Jahr hindurch aus der Ferne schon äußerlich vor andern Holzarten untersscheiden.

§. 397.

Von den Vaummooße überhaupt.

Einige Mooke [Musci] kommen an den Stammen der Büche vor, die sie besondere unten überziehen. Dergleichen Baummooke sind immergrünende, dauerhafte Gewächse, welche in jedem Alima, besondere aber mehr in nördlichen gedeihen, wie sie denn auch eine schattige und nördliche Lage lieben.

Die Mooße überhaupt haben die ganz besondere Ligenschaft, daß, wenn sie gleich viele Jahre im Zimmer gelegen, und so dürre geworden sind, daß man sie zu Pulver reiben könnte, soche dennoch ben erlangter kühlen frenen Luft und Feuchtigkeit, welche ihnen allezeit erforderlich ist, auf dem ihnen eigenen Stande wieder ausleben, und aufs beste fortwachsen.

Es geschiehet dieses allemahl, sobald sie nur nicht durch Rochen, oder Darren in erzwungener Zieze, oder durch Auslösungsmittel getödtet sind.

Sie haben sehr kenntliche Wurzeln, Stiele und Blatter, welche wie ben den Pflanzen sehr deutlich von einander unterschieden werden konnen.

Die Moofe instesamt bringen auch ihre besondere Bluthen [in getrennten Geschlechtern*) ganz offenbar in Gestalt kleiner Blasen, Roschen oder Knöpfchen, welche einzeln, bald blos auf feinen Stielchen stehen, oder aber ohne dieselben befestiget, und mit kleinen Huthchen von obenher bedeckt werden.

Die Mooksamen bestehen in dem Sederchen, oder dem noch unentwickelten Pflänzchen selbst, ohne Saamenblätter [Cotyledones], wie die Pflanzen, zu haben, und aufteimen zu mussen. Man kamn daher die Vergleichung unter diesen Gewächsen, mit den lebendig gebärenden Thieren anzusstellen sich erlauben.

Wo sie die ihnen angemessene Nahrung und lage sinden, wachsen sie frisch sort, und breiten sich mit ihren Wurzeln zuerst an den Baumstämmen aus; sie nehmen daben mancherlen, doch die jeder Art eigene Gestalt an, und ah:

^{*)} Mehr siche hiervon D. 10 H, HED WIGII fundamentum Historia naturalis musco. rum &c. 4. Lips, 1782.

men mit solcher manchen Pflanzen, besonders manchen Nadelhölzern im Aleinen nach.

Die Mooke werden den Baumen sehr schädlich: benn Die viele von selbigen angezogene Feudztigkeit stockt unter benselben; die Ausbunftung wird gehemmt, und ber unmittelbare Eingang ber luftigen Feuchtig= keit wird von den Baumen durch sie abgehalten, und diese nimmt erst, bevor sie in die Rinde kommen kann, diejenigen übeln Eigenschaften an, die aus der un= ter dem Moofie vorgehenden Stockung und Gahrung jederzeit entstehet. Die Anzahl der Mooke in den Büchenwäldern nimmt zu, wenn man die Geburgsforsten und die vernachläßigte, mit Windbruch und allerhand Lagerholz, auch abstehenden und abgestandenen Baumen angefüllten Reviere untersucht. Von ihrer großen Menge muß man boch werten ihres Wechsels im voraus sagen, daß sie sich auch in andern als Büchenwaldungen gleichfalls befinben, und deswegen, theils für keine besondere den Buchen eigene gehalten, theils aus dieser Urfache hier nicht alle angeführet werden konnen. Verminderung beruhet auf diejenigen Grunde, die ich bey den Slechten vorher schon erläutert habe, und welche in dem Jugang der frey: en Luft und Sonne bestehen.

§. 398.

Die an der Züche mahrgenommene Mooffarten gehören sämmtlich unter 4 verschiedene Geschlechter dieser Gewächserdnung, und bestehen nach dem System des Ritters Linne,

Verzeichniß der au den Buche gefun: dene Mooße.

- I. in Sontinalen, Züllmooß. Planer S. 1012.
- II. Mnium [Weis], Sternmooß. Pl. S. 1014.
- III. Bryum. W. Knotenmoog. Dl. S. 1014.
- IV. Zypnum. W. Astunoss. Pl. S. 1015. der kinn. Gattung der Pstanzen.
- I) FONTINALIS pennata. Linn. Syst. Pl. ed. nov. no. 4.

 Sphagnum pennatum undulatum, vagina squamosa Dill. Hist. M. p. 250.

 Tab. 32. sig. 9.

Sedrichtes Bullmoof.

326 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück,

Es wachst wie bas gefiedert fraus gewässerte Hopnum [Hypnum crifpum L.] an den Stammen der Buchen, und wird mit diesem oft verwechselt. Es hat wenig Aeste; die Blatter stehen blos zu benden Seiten, sind durchsichtig und wellenformig, und die Saamenkapseln nehmen neben den Blattern ihren Ursprung.

II. Mnium. 4 Arten. 1) MNIUM pellucidum. Linn. Syft. Pl. no. 1.

Mnium ferpilli foliis omnibus pellucidis. Dill. Hist. M. p. 232. Tab. 31. fig. 2.

Dunkelgrun myrtenblattriges Mnium. [Weis]

Ueberziehet an fchattigen und feuchten Orten die in Faulung übergehende Stocke und Wurzeln ber Buche.

Die Kapsel ist ben dieser Gattung walzenformig, und ihr Kappchen, welsches jene bedeckt, ist auch weißlich und gestreift, auf dem Wirbel aber eisenfarbig. Fällt es ab, so erscheiner die Kapsel als eine ausgezachte Krone.

2) MNIUM androgynum. Linn. Syft. Pl. no. 2.

Dill. H. M. p. 230. Tab. 31. fig. 1. Cat. giff. app. Tab. 1. f. A. B. C.

Rellarunce Enopfines Maium. [Weis]

Ohnerachtet die männliche Bluthen davon im Frühjahr häufig zu sehen sind, so findet man in hiesiger Gegend boch selten zu irgend einer Jahrszeit ihre weibliche saamentragende Stiele. Es hat Ueste, wodurch es sich von dem vor-

hergehenden unterscheidet, mit welchem es sonft viele Hebnlichkeit hat.

3) MNIUM ferpillifolium, vel cuípidatum. Linn. Syft. Pl. no. 16. Bryum pendulum, ferpilli folio rotundiore pellucido, capíulis ovatic. Dill. H. M. p. 416. Tab. 53. f. 81.

Rundes Quendel-Mnium. [Weis]

Diese Urt grünet vorzüglich schon an den alten Stocken der Buchen. Spat im herbst zeigen sich die mannlichen Blüthen häusig, und im Februar kommen die weiblichen Stiele zum Vorschein.

4) MNIUM fiffum. Linn. Syft. Pl. no. 19.

M. trichomanis facie, foliolis bifidis. Dili. H. M. p. 237. Tab. 31. fig. 6.

Ein kleines Mooß, I bis 1½ Zoll lang, I Linie breit, auf den buchenen Wurzeln. Die Blatter stehen zu benden Seiten gegen über, sind rund, haben in der Mitte einen tiefen Einschnitt, und sehen blaggeun aus.

1) BRYUM apocarpum. Linn. Syft. Pl. no. 1. Sphagnum fubhirfutum. Dill. H.M. p. 245. Tab. 32. fig. 4.

III. Bryum.

Scharlachtopfiges Bryum. [Weis]

Auf ben Wurzeln und Stammenden im Schatten zwischen Steinen. Die Rapsel ift lang, mit einer feinen gekrummten Spige versehen.

2) BRYUM Ariatum. Linn. Syft. Pl. no. 2.

Polytrichum bryi ruralis facie capfulis fessilibus, majus. Dill. H. Musc. p. 430. Tab. 55. sig. 8.:

Gestreift Buthpolytrichum. [Weis] *)

Dieses Mooß ift fast an allen Buchen, sowohl auf dem Stamme als an den Mesten zu finden. Es hat kaum die Lange eines Zolles, grunet vorzüglich schon, und wird leicht an den haarigten Huthchen, womit die Saamenkapseln bedeckt sind, erkannt.

3) BRYUM pomisorme. Linn. Syst. Pl. no. 3.

Bryum capillaceum, capsulis sphæricis. Dill. H. M. p. 339. Tab. 44. fig. 1. Apfelformiges Rapselnbryum. [Weis]

Dieses Moof überziehet die Baumside in tiefen schattigen Grunde und an hohlen Wegen mit einer Decke. Die Kapseln find rund, und die Stiele zuweilen sehr lang, die Mundung der Kapseln ift aber nicht gezacht wie ben andern.

, 4) BRYUM rurale. Linn. Syst. Pl. no. 7.

Bryum rurale unguiculatum hirfutum elatius & ramofius. Dill. H. M. p. 352. Tab. 45. fig. 12.

Zaarblattrig sternformiges Buschelhypnum. [Weis] **)
Wenn

- *) Dieses Bryum gehörte vordem unter das Geschlecht Polytrichum: nach dem Linneischen System aber wird es für ein Bryum erkannt und angenommen. Hiernach würde der deutsche Geschlechtonahme Anotenmoof bes Herrn D. Plauner mit dem Jusab des Trivialnahmens von D. Weis bester sein.
- **) Beffer haarblattriges Anotenmoof.

Wenn es an ben Buchen wachst, nimmt es blos an ben Stammenben feinen Sit, die es mit einer Decfe überziehet. Es hat felten Mefte, ift : Boll lang, und die Blatter haben an ihrer Spike ein feines gefrummtes Barchen, wodurch dieses Mooß sich leicht von andern unterscheibet.

5) BRYUM scoparium. Linn. Syst. Pl. no. 9.

Bryum reclinatum, foliis falcatis, scoparum effigie. Dill. H. M. p. 357. Tab. 46. fig. 16.

Besenformiges Anotenmoof. *)

Un verfaulten Stammen ift es von glanzend hellgruner Farbe mit fichelformigen Blattern, die blos auf einer Seite stehen, wodurch es die Uehnlichkeit eines Kehrbesens bekommt. Jedes Pflanzchen hat selten mehr als eine weibliche Bluthe, die im Frühjahr sichtbar wird.

IV. Hypnum. 12 Arten.

1) HYPNUM complanatum. Linn. Syft. Pl. no. 7.

Hypnum compressum & splendens, capsulis ovatis. Dill. H. M. p. 268. Tab. 34. fig. 7.

Plattes aftiges Milgeraut-Sypnum. [Weis]

Die Blatter find gerade über stehend, liegen gang flach dicht aneinander, find febr durchsichtig, blaggrun und glanzend. In hiefiger Gegend ift es rar, und blubt felten.

2) HYPNUM fylvaticum. Linn. Syft. Pl. no. 9.

Hypnum denticulatum pinnotum, pinnis fimplicibus rectioribus. Dill. H. M. p. 267. Tab. 34. f. 6.

Es hat viele Aehnlichkeit mit dem vorigen, ist aber kleiner, und die Blatter find weniger glanzend.

13) HYPNUM crifpum. Linn. Syst. Pl. no. 3.

Hypnum pennatum, undulatum, crifpum; setis & capsulis brevibus. Dill. H. M. p. 273. Tab. 36. fig. 12. Variet.

Gefiedertes graugewässertes Sypnum. W.

^{*)} Eine Abkurgung bes Weififchen. p. 214.

Es ist an ben Stammenden und auf den Wurzeln der Buchen und anderer Baume gemein, und häufig anzutreffen. Die schuppige aneinander liegenden Blatter sind gewässert, und mit Queerlinien durchzogen, auch unterwärts an den Stielen getheilt, wo sie einen weißen wolligen Grund haben. Die Kapfeln stehen gerade in die Hohe, und haben eine gezackte Mundung.

4) HYPNUM rutabulum. Linn. Syft. Pl. no. 15.

Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtusis. Dill. H. M. p. 295. Tab. 38. sig. 2.

Arudenformiges Bluthenhypnum. [Weis]

Um untersten Stammende, auf Stocken und trockenem Holze der Buche und anderer Baume. Die Kapfel ist rothlich und zugespißt, unterwärts platt, oberwärts erhaben, und mit einem stumpf-kegelformigen Deckel versehen.

5) HYPNUM crista castrensis. Linn. Syst. Pl. no. 21.

Hypnum filicinum, cristam castrensem repræsentans. Dill. H. M. p. 284.

Tab. 36. fig. 20.

Gelbliches Sederbusch=Zypnum. [Weis]

Dieses Mooß macht große breite Stucke mit übereinander liegenden Zweisgen und Blättern. Die Blumen und Fruchtstielchen kommen aus den untern gelbgrunen Enden der Zweige und Blätter. Die Kapfeln sind länglich und stehen niederwärts. Ihre offene Mündung ist mit haarigen Spiken besetzt. Diese Urt sitzt auf der feinen Erde, welche die Wurzeln überziehet.

6) HYPNUM plumosum. Linn. Syst. Pl. no. 23.

Hypnum repens filicinum plumofum. Dill. H.M. p. 280. Tab. 35. fig. 16.

Zaarblattriges gefiedertes Zypnum. [Weis]

Es hat mit dem unten vorkommenden H. sericeum L. große Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, daß es weit kleiner ist, die Blatter sich blos auf zweige Weiten gegenüber stehen, und die Zweige mehr kriechend als in die Hohe stehend sind.

330 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

7) HYPNUM cupressiforme. Linn. Syst. Pl. no. 24.

Hypnum crifpum cupressiforme, foliis aduncis. Dill. H. M. p. 287. Tab. 37. fig. 23.

Arausblättriges Cypressen: Zypnum. [Weis].

Rriecht auf den Stocken und Wurzeln der Buche und anderer Holzarten, worauf es seine Zweige auseinander wirft.

8) HYPNUM filifolium. Linn. Syft. Pl. no. 36

Hypnum fericeum ramofius & tenuius, capfulis acuminatis. Dill. H. M. p. 327. Tab. 42. fig. 62.

Liebt zu seinem Aufenthalt die Stämme der Buchen ganz vorzüglich. Es hat viele feine Aestchen, die zu allen Seiten dicht aneinander fort kriechen. Die Blätter sind klein und blaßgrun. Der Bluthenstiel ist einen halben Zoll lang, roth von Farbe, und dessen Kapsel stehet mehr schief als gerade.

9) HYPNUM fericeum. Linn. Syst. Pl. no. 40.

Hypnum vulgare, sericeum recurvum; capsulis ereclis cuspidatis. Dill. H. M. p. 323. Tab. 42. fig. 59.

Rrummastig seidenblattriges Zypnum. [Weis]

10) HYPNUM ferpens. Linn. Syst. Pl. no. 42.

Hypnum trichodes serpens, setis & capsulis longis erectis. Dill. H. M. p. 329. Tab. 42. sig. 64.

Saseriges tricchendes Zypnum. [Weis]

Ist, wie das obige, häufig am nassen Lagerholze an Holzstöcken und Wurgeln, auf welchen dessen kriechende Sprossen, borstenahnliche Blätter haben. Die Kapfeln stehen nur anfangs aufrecht, biegen sich aber nachgehends herunter.

11) HYPNUM sciuroides. Linn. Syst. Pl. no. 43.

Hypnum arboreum sciuroides. Dill. H. M. p. 319. T. 4. f. 54.

Rrummastiges Eichhornschwang - Zypnum. [Weis]

Wird auf der Baumrinde angetroffen, und unterscheidet sich von andern burch die dicken geschwänzten Sprossenspigen. Seine Blatter sind gestreift, und die Mündung der Kapsel ist zahnformig gerändelt.

12) HYP-

12) HYPNUM cassubicum. Scopol. flor. carniol. alter. p. 336. no. 2327.

Muscus cristam castrensem repræsentans flavescens, nemorosus, cassubicus. Morison. Vaillant. Paris. Tab. 27. fig. 1.

Wachft an alten Buchen in schattigen und fteinigen Grund, imgleichen an ben Stocken und Burgeln der Ruftern und Abornbaume. Es überziehet selbst die Steine. Ceine haufigen Blatter find nervig, die Blumen= und Frucht= flielchen aber langer, als die auslaufenden Sproffen; die Rapfeln fteben aufrecht, fie haben eine buntelgrune Farbe, und ein fehr glattes Rappchen.

Zwenter Abschnitt. Un todter Rinde.

§. 399.

Unter todter Rinde verstehe ich sowohl diejenige, welche an abgestor: Erläuterung benen ganzen Buchen und dem Lagerholze, als auch an frisch gehauer der todten nen gangen Baumen und Stucken noch jugegen ift, und alfo ben benen an ihr fich ereignenden zufälligen Begebenheiten, zugleich dem unter ihr befindli= chen Zolze Eigenschaften mittheilen kann, die ben der Anwendung desselben uns wichtig fenn tonnen.

S. 400.

Wenn bergleichen Stude überhaupt ber Zige und Durre ausnesent werben, so find an folden, unter verschiedenen Umstanden, verschiedene, Durre and zwar zweyerley Wirkungen wahrzunehmen.

1) Die abgestandenen, und folglich nach und nach ihres Saftes zum Theil beraubten Buchen, behalten ihre Rinde, welche baben nur um fo viel genauer, vermittelft ber Strahlenwande ihren Ropfen, g Rig. 6. bem Splinte angefüget wird. Ein gleiches fiehet man an denjenigen Stücken, welde nach der Verdickung des Saftes, und bem dichter gewordenen Splinte vom Spatherbste an, bis vor der Zeit gefället worden sind, in welcher die Knospen aufzuschwellen anfangen.

Et 2

Eben

332 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstud.

Eben diese genaue Vereinitzung wird aber dem Zolze selbst schad: lich, weil es darunter stockt, wenn die Warme eine Gahrung der eigenen Safte veranlasset, und wenig Ausdunstung von statten gehen kann, deren die eigene Safte, wie wir schon wissen, nicht fähig sind.

2) Die während der Saftzeit gefällten Büchen, beren Kinde alsbenn aufgetrieben, und am wenigsten Bereinigung mit dem gleichfalls lockern Splinte hat, unterliegen ben zunehmender Zirze und Dürre, einer ganz entgegen gesehten Wirkung.

Die in solchem Körper häufig vorhandenen rohen wäßrigen Säfte verdunsten aus demselben, und das innerhalb der Rinde befindliche Zolz nimmt daher einen viel kleinern Raum, als vorher, ein-

Die Ropfe der Strassenwände sind nicht vermögend, einer solchen Gewalt zu widerstehen, sie geben vielmehr ganz nach, indem zumahl die Rinde selbst nach außen eintrocknet, wodurch ein leerer Raum zwischen Splint und Rinde entstehet. Die Zinze ziehet die Rinde immer mehr auf, sie krummt sich, und fällt von solchen Stücken ab, die alsdenn erst recht trocken werden.

Dieses Abfallen der Rinde geschiehet indessen nur mehrentheils an Baumstücken, die entweder gespalten, oder überhaupt der reismäßigen Berbindung der Epidermis zum Theil beraubt sind. Runde Stücke, Aldger, und ganze Bäume, auch Stangen von Büchen, gehen hingegen unter der Rinde allemahl eher in Säulniß über, als diese Rinde abfällt.

\$- 40F+

Nässe und Regen.

Unhaltende Vässe ohne Abwechselung erhält die Kinde sehr kans ge in ihrem Zustande, nähmlich unter dem Wasser, wo äußere kuft und Wärme auf sie nicht wirken können, und also keine Gährung in der Substanz vorgehet.

Allein, Stude, welche in freyer Luft, dem Regen und abwechselnder Trockenheit unterworfen werden, empfinden die Wirkung der Gahrung in einem desto hohern Grade am ganzen Körper, sowohl der Rinde als des Holzes; wo=

ben die Konstruktion zerstöret, und manderlen Insekten und Würmer herben telocket werden, die sich von solcher Saulniß nahren, die sie noch mehr befordern helfen.

S. 402.

In bem vorigen Abschnitt haben wir zugleich die Infekten, und die Cryr Beschluß die ptogamisten *) überhaupt kennen fernen, welche nicht allein an den lebenden fes Saupt, studes. Buchen, sondern auch auf todter Rinde wohnen.

Der f. 388. bereits beschriebene Seichner behalt seine Wohnung auch im gefällten Buchenholze so lange noch ben, als bessen Rinde für ihn noch ange meffene Nahrung burch ihre Gafte liefert; je mehr biese abnimmt, je mehr ift er geschäftig, derselben nachzugehen; er mublt daher noch mehr um sich herum, bis daß er endlich seinen Plas verlassen muß. Unter solchen Umstanden wird er oft im budhenen Klafterholze noch gefunden, und mit demfelben bem Seuer überliefert.

Für diesen Abschnitt bleibt endlich nur noch übrich, die Unwendung der vorher abgehandelten Beschreibung der Schwamme, Slechten und Moo: Be, auf todter Rinde jest zu machen. Nach ber &. 391. geschehenen Unzeige der Schwamme, die unfrer Buche so überhaupt am mehresten eigen sind, kommt hier besonders in Betracht, was von den Geschlechten ber blattri: ten Stockschmamme von No. 1-16. gesaget worden ist. Sie sind entweder der todten Rinde und foldem Soize gang eigen, oder find an benen im Sterben begriffenen Stammen, Stocken und Wurzeln befindlich, und geben ben diesen, allezeit außerliche Kennzeichen der innern Zerstörung und des herannahenden Todes ab, der selbst durch sie beschleunigt wird.

Die Zolzbulze oder Cocherschwamme nehmen entweder ihren Unfang noch bey Lebzeiten ber Buchen, und bleiben, auch noch nach beren Tode, so lange noch ben Leben, als ihr natürliches Alter, angemessene Nahrung

> und Tt x

Troptogamiffen find diejenigen Gewachse überhaupt, welche nach bem Linneischen Spftem in deffen vier und zwanzigften Rlaffe gehoren, und eine von den übrigen Bewachsen völlig verschiedene fremde bis ins untenntliche Befruchtung haben, die groftentheild verborgen und unentdectet iff.

und Umstände es verstatten; Oder, sie erwachsen erst auf todten Stücken, wozu besonders der Beinschwamm*) gerechnet werden kann.

Die eine Urt des Staubschwammes oder Schinmels [Mucor globosus. Gled. §. 391.] ist ganz der todten und verstockten Rinde, und solschen Spanen eigen.

Die Flechten & 396, und Moofie & 398. machen überhaupt keis nen Unterschied, sobald sie nur in ihrer eigenen lage ben Feuchtigkeit und kühlen Schatten bleiben, und wachsen sowohl an der Rinde der stehenden als todten Büchen sort.

Das fünfte Hauptstück.

Won den zufälligen Begebenheiten am Splinte und dem Holze, den Wurzeln, Stämmen und Aesten.

Erfter Abschnitt. Un ftehenden lebenden Baumen.

§. 403.

Frostschaden am Holze.

Ich habe oben gezeigt, wie der Frost auf die Rinde, und durch solche, weister, auch auf das Solz selbst wirke.

Man sindet aber auch zuweilen abgestandenes und todtes, welches in gutes und gesundes Zolz eingeschlossen und davon überwachsen ist. Nach den abzuzählenden Jahresringeln schreibt sich dieser Zusall aus dem Winter des 1709ten Jahres her; in welchem sowohl die Büchen, so wie die mehresten Bäume ganz überaus und allgemein gelitten haben.

Außer den augenscheinlichen Folgen, erklaren uns auch noch die Wetter: beschreibungen und damahls angestellten Beobachtungen **), gar vieles, worauf wir weiter schließen konnen.

Da

- *) Siehe Abhandlungen der Schwedischen Akademie Th. 24. von dem Jahre 1762; nach der deutschen Uebersetzung S. 105-114.
- **) Sur les arbres morts par la gelé de 1709. Siehe Histoire de l'Acad. R, des Sc. 2 Paris, de l'anné 1710. p, 59-61.

Zufällige Begebenheiten am Splinte, Holze, Wurzeln zc. 335

Da nun der Buche insbesondere eigen ist, von innen und unten abzussterben; so wird diese Eigenschaft durch einen solchen Jufall noch immer mehr befördert. In wie ferne dieser Zufall aber, auf die Stücke selbst, als auf Wurzel, Stamm und Aeste wirke, will ich mich bemühen, in dem Folgenden ben besonders hier zu zeigen.

1) Das in einem nassen Zerbste in die Erde gelangte Wasser durchdringt, so wie in einem seuchten, etwas tiefern Stande, nothwendig auch die schwame migten Wurzeln der Büche, welche flach unter der Oberstäche der Dammerbe fortlaufen.

Die Röhren und das Mark, überhaupt aber das ganze Gewebe, welches uns nach seiner Struktur bekannt geworden ist, wird davon noch viele mehr angefüllt, als es ohnedem geschehen senn würde. Könunt nun ben der vorhandenen Nässe im Herbst, zugleich noch gute Wieterung, welche die Bewegung der Materien länger unterhält, so folgt, daß die in die Wurzeln eingegangenen rohen Säste in Verhältniß zum Steigen gebracht, und zuweilen auch weiter dem Stamme zugeführet werden, so viel, als ohne Mitwirtung der Blätter zu solcher Zeit noch möglich ist.

Greift nun in solchen Umständen ein starker Frost ohne Schneedecke die mit Wasser möglichst angefüllte Wurzeln an, so zersprenger die Kraft, mit welcher die Eistheilchen sich Piah zu machen suchen, gar vieles im Gewebe.

Die Folgen hiervon sind im immern, ober im wahren Holze sehr schlimm, weil keine Ausheilung verhärteter, und doch zersprengter und besschädigter Folzgesäße statt findet.

- 2) Im Stamme, welchem noch überdem die Schneebedeckung allezeit ganglich mangelt; geschiehet noch um so viel eher, was ich von den Lieklüften §. 380. zur Gnüge schon gezeiget habe.
- 3) Die Tweige leiden in Unschung des Splintes, aus welchem ihre Spihen außer der Rinde bestehen. Sie sind aber ben der Buche dem lebel nicht so allgemein, sondern nur unter den ben der Rinde bekannt gewor=

336 Bierte Abhandlung. Fünftes Hauptstud.

benen Umftanden blosgestellt, weil die in vollwuchsigen Baumen enthaltene Safte, zur Ausbildung der Anospen, noch lange vor dem Winter, gar sehr verwendet worden sind, wie dieser Holzart eigen ift.

Alles übrige hat zuviel Bezug von der Rinde her, als daß ich weiter davon handeln, und jenes wiederhohlen sollte; um desto mehr wird sich vom todten Holze neues sagen lassen.

Zwenter Abschnitt.

Bufällige Begebenheiten am todten Holze.

§. 404.

Bon den So wenig auch das Holz der stehenden Bäume, außer den Rindenzusälzgebenheiten am todte Holz betreffen, und dasselben, sowohl mit als ohne Rinde [nach ze überhaupt. Anleitung des vorigen Hauptstückes] aus allen §. 339. bekannt gewordenen Hauptursachen,

- A. verandern, ober
- B. mang zerlegen.
- 1) Die Veränderungen geschehen auf dreyfache Art, indem nähmlich bas Holz
 - a. mit wirklicher Beybehaltung seiner Struktur, und eines Theis les seiner fixen, flüchtigen, flüßigen und brennbaren Bestandtheile sowohl mannichfaltig verändert, als
 - b. Mit Beybehaltung des Anschens seiner Struktur, und mit Verlust der flüßigen Bestandtheile auf eine gewaltsame Art verwandelt wird, auch
 - c. Mit Beybehaltung des bloken Ansehens der Struktur, und mit Verlust der Bestandtheile, welche durch fremde ersehet werden, in ein ander Naturreich übergehet.
- 2) Die Zerlegung begreift diesenigen zufälligen Wirkungen, durch welche die Struktur vernichtet, und der Körper also in den Urstoss reduzie ret wird.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln zc. 337

Es geschiehet dieses entweder:

a, Mit Beybehaltung einiger Bestandtheile, und mit Beymischung fremder Materien, ober endlich.

b. mit Beybehaltung der bloß firen, feuerbestandigen Urstofftheile.

· §. 405.

Die Veränderung des Zolzes, ben welcher sowohl Struktur als Be- anderung Hondtheile größtentheils bevbehalten werden, bestehet besonders in den ersten wirtlicher Graden des Verderbens oder der Jäulung.

Diese Grade nehmen ihren Ursprung, im naturlichen Alter, wie wir be= Struktur. reits schon wissen; oder aber, durch Jufalle, welche bas alles auch noch mehr fie Grade beschleunigen. Berderben

Es entgehet baben dem liegenden ober verarbeiteten Zolze, blos die Elossisität; und die Sarbe wird verschieden abgeandert, je, nachdem Materien hinzu treten, die dieses letztere wirken konnen. *)

Die Jufalle, welche an allem diesem Schuld haben, leiten sich entweder aus der veränderlichen Luft und Witterung her, denen das Holz unter manschen Umständen ausgesetzt wird; oder sie bestehen in dem verschiedenen Wurm: fraß. Je mehr aber alles dieses zunimmt, je mehr nähert sich das Holz seiner endlichen Terlegung.

8. -406.

*) Ich wurde dieses durch einige zwanzig Flguren erlautern, beren ich im Hauptstude vom naturlichen Alter, Schwachheit und Tod vorläufig Erwähnung gethan habe, und die Abbildungen derjenigen naturlichen Platten seyn wurden, welche ich aus dem Cabinet der Königl. Akademie der Wissenschaften erhalten habe. Es schreckt mich aber hiervon theils die zunehmende Rostbarkeit des Werkes, theils diejenige Berstummelung ab, welche dergleichen Figuren in illuminirten Aupfertaseln zeigen, ben welchen die Lehnlichkeit die geringste Sorge solcher Leute ist, die sich von dieser Arbeit nahren. Der naturforschende Forstmann und Liebhaber besieht dergleichen Etnicke ohnedem im Original, und trachtet ihre Menge verschieden zu vermehren; der Leve aber verlacht gründliche Kenntnisse, well er das alles nicht verstehet, und Missenschaften ihm nicht reihend sind.

Bon der Berganderung des Solges mit wirklicher Beybehals tung feiner Struftur.

a. In ben ergife Grade des Berberbens.

§. 406.

b. Bey der fünstlichen Berbesserung und Vermehr rung der Dauer.

Die künstlichen Arten, auf welchen die Dauer des büchenen Auszeholzes befördert, und dessen Sestigkeit vermehret wird, gehören unter diejenigen willkürlichen physischen Betzebenheiten, die uns zu wahrem Vortheil dienen; indem wir dadurch zu Mitteln gelangen, das Züchenholz zu manscher Absicht anzuwenden, wozu es sonst nichts tauget.

Die Zauptsache bestehet indessen ben allen hierzu schicklichen Methoden:

- 1) In der Ausziehung bes sonst in Gabrung kommenden, Stockung und Faulnif verursachenben Saftes;
- 2) in der genauen Verschließung des ben dem Auslaugen entstandenen Raus mes im Solzgewebe selbst, und
- 3) in der Zinzubringung solcher Materie, welche nach ihrer Natur ben Würmern ganz zuwider, und auch beständig ist.

Bur Erreichung diefer Absichten kommen nothwendig in Betracht:

- a. Die Scit, in welcher bas Holz zu fallen ift;
- b. die Mittel, wodurch der Saft ausgezogen werden kann;
- c. die Arten, das Holz trocken zu machen, und endlich
- d. beffen Sicherung.

§. 407.

Bonder Falle geit dergleis Gen Holzes.

Unter die hieher gehörigen Sortimente von Mußholz, rechne ich, vorläufig davon Erwähnung zu thun, nur diejenigen starken, welche man allein nur an Schnitte und Werkholz, aus Hauptbüchen, nicht aber, wie kleines Stangen= Gestell= oder Geschirr= und Schnikholz aus Schlaghölzern fällen können, von welchen Gattungen ich insbesondere an seinem Orte handeln werde.

Da nun von Hauptbaumen, nach &. 117. kein Wiederausschlag des Stokkes erwartet werden kann, so ist es auch in Absicht der Sorstwirthschaft ganz gleichgültig, in welcher Zeit dergleichen Werkholz gefället werden mögte; in so ferne nur die Methode der Dauer und Sestigkeit entspricht.

Es kommt hierben zusörderst auf die Ablegung alter eingewurzelter Vorsurtheile an, die aus dem Mangel physikalischer Erkenntniß herstammen.

Wir

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln ic.

Wir miffen jest, daß der Winterfaft ber eigenste, jugleich aber auch ber firefte ift, und daß er als verdickt, am wenigsten verdunstet.

Da nun aber dieser Saft beweislich die Ursache der Saulnif und ber ins Holy kommenden Würmer ift, er auch aus folden Studen nicht von felbit verfliegt, Die schon im Winter nach ber gemeinen Urt gefället find: fo folgt, baß diejenigen Mittel zur Beforderung der Dauer die vortheilhaftesten senn muffen, durch welche diefer Saft gehorig aufgelofet, und zum weichen geschieft gemacht wird.

Die Matur bewirkt dieses in jedem grubling; wenn nahmlich durch die steigenden Erdfafte die Dischung und auch die Auflosung des eigenen vor sich gehet. Das Solz enthalt alfo zu folder Zeit den flugiaften und auch ben mehtesten Saft in santlichen Gefäßen.

6. 408.

Rachdem ber eigene fire Saft, burch die Benmischung bes roben, boch falzigen und fluchtigen, benm Stoigen aus der Erde, in allen Baumtheilen aufgelofet und verdunnet, folglich auch zur Vereinigung mit jedem Waffer Gafte ausge, geschieft gemacht ift: fo fann auch mittelft einer zu bewirkenden weitern logen werde. Berdunnung, die Auslaudung geschehen.

Bon ben Mitteln, mos

Die Methoden, deren man sich in England besonders hierzu bedienet *), sind verschieden, und sie werden anderwarts durch nachahmende, ben Umftanden zuweilen noch angemeffenere Mittel febr vermehrt. **)

Sowohl das Walfer als die Zine werden zu diesem Behuf gebraucht. Das erstere nimmt die seisenartige Auflösung des eigenen Saftes auf, und führt solche in veränderter Gestalt aus dem Solze aus, wodurch also bem=

felben Uu 2

^{*)} Ellis Erbanung des Jimmerholzes. (überf.) Leipzig. 1772. Stahle allgem, ofon. forstmagaz. Th. 2. S. 36-40.

[&]quot;) D. du Roi garbkeiche Baumzucht Th. 1. S. 264. D. Arunin okonom. Encyklopadie Th. 24. G. 834-851. ferner G. L. Grafmann, Prediger ju Ginglow in Preufifchpommern, Abhandlung über die Mittel, das Schiffbauholz von Eichen und Buchen dauerhafter 3u machen, Petersburg. 4, 1780, [Eine von der Afademie gefronte Preisschrift.]

selben die schwellende auch zusammenziehende Kraft benommen, und es zu allerlen Gebrauch viel tuchtiger gemacht wird. Die Sige verdampfet zwar wohl einen Theil, ber ben eigenen bengemischten roben Gafte, und selbst viel fluchtiges aus erstern. Sie hinterlaßt aber die firen Theile vollit, und zwar um so mehr, je weniger bavon zur Ausbildung neuer Theile verwendet worden, und also noch in einem solchen Rorper vorhanden sind.

Ein ftarkerer Grad der Bige kann ohne Verluft ber Glaftigitat, und obne Verheerung der festen Theile des Holzes nicht füglich zum Ausziehen der Safte angewendet werden; *) und es folgt hieraus der Schluß: Daß Zige vor dem Wasser, der Absicht nicht entspreche.

Es kommt vielmehr auf die Methode an, nach welcher das Wasser in bas Holzgewebe eindringen, die Auflösung aufnehmen, und mit sich ausführen könne, indem es neuen Wassertheilen Plat macht.

Hierzu hilft die sogleich nach dem Frühlingsfällen zu veranstaltende Bebauung aus dem grobsten, und das schleunige Linbringen des Zolzes in Wasser, welches sodenn vom Holzgewebe sehr gerne aufgenommen wird.

Das Meer: oder Salzwasser kann aber hierzu nichts vorzüglich thung benn es ift bekannt, daß Seeschiffe in solchem auch gar start von Würmern unterm Wasser angegriffen werden. Vieles Salz im Zolze ist demselben vielmehr schadlich, weil es die feuchte Luft anzichet, und solches Solz beständigen Veranderungen, mit Aufquellen und Schwinden ausserzt. Um besten ist ein fließendes, doch nicht sehr tiefes Wasser.

1. 409.

Bon bem zubereiteten Holzes.

Nachdem in denen Sommerinonathen die Auslaugung fast durch Trochnen des alle Berührungspunkte des Stückes von statten gegangen; so hat hingegen bas Wasser die Stelle der eigenen Safte und der damit verbundenen Materien in den festen Theilen, und deren Zwischenraumen eingenommen.

fómmt

^{*)} Man vergleiche hiermit die gewaltsame Ausziehung des Saftes ber Buden, mel: der auf den Meffingwerken seinen besondern Rugen ben der Lattunarbeit hat, und unter andern zu Gräslig in Bohmen zubereitet wird. Diefer Saft ober die Lauge erfolgt durche Herausbraten, worauf das Holz fehr bald vertohlet.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln zc.

kommt also nunmehr auf biejenigen Brafte an, welche tas Wasser aus benen festen Theilen weuschaffen konnen, damit:

- 1) bas boch nie gang reine Wasser nicht schädliche Ligenschaften im Zolze annehme,
- 2) bas erweichte Gewebe verhartet,
- 3) die Twischenraume gegen ben Zutritt ber frenen luft und ber Warme möglichst geschlossen, und
- 4) die noch etwa darinn guruck gebliebene wenige Safte nach der Oberflache gebracht werden konnen; um ben der fernern Bearbei tung berselben ins reine, noch weiter, und ganglich abzugeben.

Das Wasser hat die Ligenschaften, entweder nach ber anziehenden Kraft ber Warme zu steitten, und fich burch folche in ber Gestalt bes Dampfes aus einem Korper zu entfernen, als auch, daß es der Lige bey andern Umstan: den weicht.

Es bleibt also eine gemäßigte und gleiche Warme bas Mittel, um alles dasjenige zu bewirken, was zur Austrocknung des Holzes, burch die Dampfmaschinen, bas Sandbad, und bergleichen, ju solchem Endzwecke verlangt, und langft bekannt geworden ift.

8. 410.

Das vorhergehende ist indessen boch nicht hinreichend, wenn nicht Maafregeln crariffen werben, nach welchen weiter bie Festigkeit und Dauer bes derung bes Solzes begunftigt wirb.

aubereiteten Holzes gegen

Denn, wenn bergleichen zubereitetes Solz balb nachher ohne weitere Um= ben Wurm, ftande der veränderlichen Witterung blos gestellet wird, so nimmt die Un: Biehung des trockenen Körpers allmählig wieder überhand, und es folgt daraus die neuere Erschlaffung des Gewebes, mittelft Einganges der homo: genen Theile, aus freger Luft und Maffe, die sowohl die Saulnif befordern, als Schwämmen und dem Moofe den Unterhalt abgeben, diese aber lotten Insetten und Würmer an, welche dem mehresten todten Bolze

H 4 3

gemein

cemein, und schablich; aber nach ihren Urten, und eigenthumlichen Aufent= halt noch nicht genau genug bekannt sind. *)

Der Rauch ist ein bewährtes Mittel, bergleichen Zolz recht dau: erhaft zu machen, und vor dem Wurm zu schüßen. Er durchziehet bie allerfeinsten noch vorhandenen Deffnungen, und ferzt darinn die in ihm enthaltenen brennbaren, ohligten, und fluchtig = falzigen bittern Theile ab. bem nun die Zwischenraume im Gewebe damit erfüllet worden find, und ber Holzkorper hierdurch gleichsam einbalfamiret ist, so widerstehet zugleich die Bitterfeit folder empyrevmatischer Dehle und damit verbundener Salze, fo: wohl der Saulung, als auch dem Aufenthalt der Würmer.

§. 411.

Bon der Bers tvandlung des Holzes, haltung des Unfebene ber mit Berluft ber flugigen le benm Ver: Eohlen.

Eine temäßitte Kraft des Seuers verwandelt das Bolz, laft aber deffen Struktur, deffen fire Bestandtheile, und bas mehreste der mit Benbes feuerfangenden breunbaren damit verbundenen Materie, indem fie nur die Seuchtigkeit, mit einem Theil des flüchtigen, gemach genug aus: Struftur, u. treibt, und auch das Bolz nur halb verbrennt.

Diese Begebenheit entstehet benm kunstmäßigen Verkohlen des buche-Bestandthei: nen und andern Solzes, von welchem Geschäfte ich ben der Unwendung bes Reuerholzes, an feinem Orte handeln, hier aber nur die baben vorgehende Ver: wandlung des Körpers selbst betrachten merde.

> Es ift einleuchtend, daß ben dem Berluft aller flußigen mafferigen Safte, welche in ansehnlicher Menge vorher im Solz befindlich find, die Schwere auch gar sehr vermindert werden musse, wie schon benm bloffen Abtrocknen sehr deutlich zu bemerken ift. Aussevordentlich leicht ist bingegen ber Rorper der Rohle, die von allem bem geschieden worden, mas auch in dem am trockensten scheinenden Solze in Menge noch befindlich ift.

> > Das

^{*)} Hierher gehoren nach bem Linneischen Maturfpftem verschledene Arten aus den Inseftengeschlechtern: Cerambyx, Leptura, Necydalis, Teredo, Termes; famtlich,fest fleine, und theils mit blogen Augen untenntliche Thierchen.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln zc.

Das Verhältniß der Schwere der Roble zur Schwere des Hol= 3es ift nach ben verschiedenen Holzarten, beren Fugung und Tertur, fo, wie nach dem Grade verschieden, in welchem mehr oder weniger feste, oder flusfige Theile darinn enthalten senn konnen.

Diese Verschiedenheit erstreckt sich sogar auf die Baumtheile, und auf ben Wuchs einer und eben berselben Holzart: je nachdem das eine Stuck vor bem andern von festerer ober von lockerer Substang befunden wird. Ein reines teifes Holz bleibt fich indessen doch ben einer Urt so ziemlich überein, und dieses muß zum Maaßstab dienen, wornach die Gute eines Zolzes zum Ver: Fohlen, gegen andere bestimmet werden kann.

Die bud ene Roble verhalt sich hiernach in Absicht ber Schwere ju solchem Holze, wie 33 3 u 152, *) woraus benn folgt, daß aus einem Cubitfuß Buchenholz, welcher nach f. 157. im Durchschnitt 57 to wiegt, vermittelst des Verkohlens, 445 th flußitze Theile abgeschieden senn mussen.

Außer der großen Leichtigkeit ist auch die einer Glasharte abuliche Sprodigfeit, anstatt der Glastizität und Zahe eingetreten, **) so wie ein Alang. ein Glanzen, die schwarze Sarbe, und auch die Unverweslichkeit.

δ. 412.

Die Versteinerung ist eine natürlich zufällige Wirkung, vermittelst welcher verschiedene organisirte Naturkorper in ihrem Zustande so verandert und umgeschaffen werden, daß sie alsbenn unter die Jahl der der irdischen nur steinartigen Dinge aufzunehmen sind.

Bon der Um: fcaffung des! Holzes, mit Beybehale tung ber Struftur, u. Westands. theile.

- *) Die Angabe diefes Berhaltniffes wird auf den Durchschnltt verschiedener eigener vorsichtig angestellter Berfuche gegrundet, erhalt ihre Befiltigung burch Stable allgem. de. Sorftmagaz. Ih. I. Geite 224. und wird benm Roblenwesen auf dem Thuringer Walde bewiefen, deffen Praftifches und Runftmäßiges mir ben meinem drenjährigen dortigen Aufenthalt genau befannt geworden ift.
- Die Lange bes Rorpers, oder vielmehr des Bewebes bleibt, aber an ber Dice gebet mit dem Berluft der Flußigfeiten, welche ihren Raum eingenommen hatten, ber fich gufammen giebet, fpegififch viel verlobren, je nachdem die vorber daring ent: haltene Menge verschieden mar.

344 Vierte Albhandlung. Funftes Sauptstück.

Beym Ber: fteinern.

Das Werk der Versteinerung beruhet auf einer Veränderung solz cher Körper; da aber keine Veränderung derselben statt findet, wenn nicht a. ihre Theile verringert, oder

- b. ihre Theile vermehret, oder aber
- c. ihre Theile unter einander versetzt werden, an

Durch Ver: mehrung der Theile.

so wird, wegen der mehreren Schwere [welche sich nach Beschaffenheit der Steinart richtet, in welche sich das Holz verwandelt hat,] genug erhellen, daß ben dem Werke der Versteinerung die andere Möglichkeit der Körperveränderung, und zwar die Vermehrung der Theile in demselben vor sich gehen musse.

Diese Vermehrung gehet aber nicht so schlechterdings in einem Körper ein, sondern es ist vielmehr ben solchem Eingang fremder Materie zugleich auch der Verlust gewisser Theile nothig, die erst den Raum darinn füllten, und doch spezisissch leichter als neue sind, durch welche die Verwand-lung geschiehet.

Grundstoff.

Der Grundstoff der zutretenden Theile, die solche große Veränderung wirken, ist so verschieden, wie das Holz in eine verschiedene Steinart verwandelt werden soll, weil jeder steinartiger Körper Theile von ähnlicher und gleicher Beschaffenheit zu seinem Vestandwesen erfordert. Vetrachtet man die Steiene in ihren allerkleinsten Theilen, so zeigen sie und eben diejenigen Eigenschaften, welche wir in denen ihnen gleichkommenden Erdarten entdecken.

Ein Stein ist daher nichts anders, als Theile gewisser Erdarten, die durch einen genauern Zusammenhang verbunden worden sind.

Es werden also die allerkleinsten Theilchen verschiedener Erdarten senn mussen, die sich ben der Versteinerung des Holzes einsetzen, und also dessen Schwere und Verhartung nur mit der Zeit zuwege bringen können.

Mittel.

Ich komme nunmehr auf die Mittel, welche erfordert werden, wenn die Versteinerung im Holze vor sich gehen soll. Hierzu ist insbesondere dreverley nothwendig:

1) Daß das Holz sich in einer Erde besinde, welche an Seuchtigkeit weder Mangel noch Ueberfluß habe.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln 2c. 345

- 2) Daß dessen Zwischenraume und Poren mit irdischen Theilen angefüllt werden, auch
- 3) daß sich diese Theile darinn nach und nach vermehren, und genauer mit einander vereinigen.

Sollen diese Theile in die Zwischenraume des Holzes gelangen, so mussen sie nothwendig in gehörige Bewegung gesetzt werden: dieses kann aber auf keine andere Urt geschehen, als wenn sie von einem flüßigen Wesen, und zwar in einer wässerigen Feuchtigkeit aufgenommen, und in erwähnte Zwischenraume eingeführet werden.

Dieses Wasser muß durch eine lockere Erdart sickern, und von berselben basjenige aufnehmen und fortführen, was gefasset zu werden geschickt ist.*)

Lehme und Thongrund sind also, so wie allzu nasse Erde, am wenigsten, zu baldiger und mahrer Versteinerung der Körper geschickt; indem das Holz darinn eher zerstöret als versteinert werden wurde.

Nach der uns bekannten Konstruktion des Büchenholzes, und dessen Unziehung, erkläret es sich sehr leicht, wie in den Röhren, durch welche sich der Saft vordem bewegte, nun auch die Zeuchtigkeit der Erde, und zwar, die sehr subtil geschwängerte, sich anhängen, und durch den Körper ziehen könne, als welcher Saß, benm Auslaugen der Säfte, §. 408. bereits erfortert ist, und hier zum Grunde liegt.

Wenn solches Wasser nun in die Zwischenraume eindringt, und diese Werander ausfüllt, so entstehen hierdurch zwey besondere Veranderungen im Zolze, rung des nahmlich, daß

- 1) Gewisse Theile desselben von bem eindringenden Wasser losgemacht, aufgenommen und ausgeführet werden.
- 2) Daß die irdischen Theile, so mit dem Wasser verbunden sind, in den Zwisichenraumen des Gewebes und in den Saftrohren selbst, ihre Ruhe finden.

Das

^{&#}x27;) Hietvon werden in der Ratur febr viele Benfpiele bemerkt, und es tomint eine abni liche Ericeinung in jedem Theekeffel vor.

Losmachung der eigenen Theile, Das erste geschiehet in kurzer Jeit, daß nahmlich die schmierigen und schleimigen oder seisenartigen Theile des Holzes von dem eindringenden Waffer losgemacht und aufgenommen werden.

Durch langere Zeit, und mit den Salzen, wird endlich das brennbare auch aufgelofet, losgemacht, und wegen seiner leichtigkeit empor gehoben. Wird also die Verbindung desselben kleiner, als die Kraft, mit welcher es im schweren Wasser, in die Höhe zu steigen sich bemühet, so mussen diese Thrile nothwenzdig von ihren Vanden losreißen, und selbige verlassen; wie solches benn Auslaugen des Holzes im Wasser, mit der darauf schwimmenden fetten Haut sich an den Tag legt.

Endlich werden auch die Salztheilchen aufgelöset, und gröstenz theils von dem Zusammenhang mit der vegetabilischen Erde losgemacht und ausgeführt, wenn solche anders nicht schon mit dem öhligen zugleich gewichen. *)

Unfat der framden.

Die nach abgemessenen Grundregeln ununterbrochen fortdauernde Maturbewegung, ohne welcher alles in einem ewigen Tode, und in einer völligen Einförmigkeit senn würde, **) ist es, welche alles wirksam macht, und auch hier das andere befördert: daß nahmlich die in dem Wasser verborgene Erz de, die erweiterten Swischenraume des Holzes ansüllet, und sich in selbigen nach und nach vermehret. Es suchen also dadurch die fremden irdischen Theile sich mit der vergetabilischen Grunderde in solchem Körper zu verz binden, und wegen ihrer Schwere, zusammen den Placz gegen das leiche tere des Wassers zu behaupten.

Der öfters wiederhohlte Linfluß eines mit irdischen Theilen angefüllten Wassers, die daraus folgende Auswässerung der Holzbestandtheile, und die Vermehrung bemeldeter irdischen Theile in dem Körper, legen also den Grund zu der darauf folgenden Versteinerung.

Arfachen der Dichtigkeit u. Schwere.

Je mehr nun die Zwischenraume von den allerfeinsten zurück gelassenen Erdtheilehen angefüllet werden, je mehr muß das Zolz nach dem Begriff eines dichten

^{*)} Dieses erweiset sich ben Untersuchung der schlechten Flogholzasche auf Salze, und wird weiter unten noch mehr erläutert.

^{**)} Siehe Maupertuis Versuch einer Cosmologie S. 43

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln ic.

dichten Körders, immer dichter werden, und der Zusammenhang, die Barte und die Schwere immer anschnlicher ausfallen, nachdem in selbigen aus ber vermehrten festen Materie, sowohl eine großere Ungahl ber Berührungs-Punkte feiner Theile, als auch eine großere Zarte hervorgebracht werden fann.

Auf diese Urt nun entstehet das versteinerte Bolz, [Lignum petrefactum, Lithoxylon] an welchem die Merkmahle seiner Struktur, tes Holz. welche die regetabilische Erbe gum Grundstoff bat, zurückgelaffen find, und also die Züge, Sasern, Strahlenwände und Jahresvingel Zusammen: hang behalten.

Wollte man bier noch die verfteinerten Solger in bekannte Claffen*) theis len, fo wurde bas Buchenholz einen Phegiten erzeugen. **)

Als Phes gite.

Richtet man aber fein Augenmert auf die Erdart, fo von dem Waffer ein= Berfchiedene geführet worden, so wird bas versteinerte Bolz, entweder Balkartitt, thous Steinart. artig, glasartig, oder endlich gypsartig jum Vorschein kommen. findet versteinertes Buchenholz, mit allen seinen Merkmahlen, durch welches nicht allein die schönsten grunen Jaspis: und Zeliotrop: Moern durchseken. sondern es ist auch an und für sich selbst von einer recht derben jaspisartinen. weiß und arau geflaserten Versteinerung.

Die prachtige Steintafel, ***) welche Sig. 86. nach der Matur, und burch Sitt. 87. Davon ein Stuck vergrößert abgebildet ift, enthalt zugleich durch Platte die mit versteinerte Kinde a, in welcher die Ropfe der Strahlemvande b, XIX. als farafteristisches Merkmahl ber Buchen nach &. 164. und fig. 6. f. g. vollkommen beutlich sind.

ær 2

3men=

- *) Siehe Wallerii Mineralreich. Woltersdorfs Mineralfpftem.
- **) Chr. gr. Schulzen Furge Betrachtung ber versteinerten goizer zc. 4. Lelpz. 1754. Gelte 17.
- . Das Original biefes in Jaspis verwandelten und farafteriftifchen Buchen Herrenholgfindes habe ich ber vortreftichen Steinsammlung des herrn Rendant Siegfried, ordentlichen Mitgliedes der Berlinifden Naturforfdenden Gefellichaft, ju verbanten.

Zwentens siehet man vier Ringe weißes Zolz mit dem Splint c.

Drittens: zwanzin Jahresvinge reifes Solz, [grauer und braunlicher] d. Biertens: die, die Flache durchlaufende 32 Strablenwande e, welche mit obigen vier und zwanzig Ringen, ben Stein in 768 fleine Bierecke theilen, [bergleichen ich Fig. 6. v. gezeiget, und b. 168. abgehandelt habe.]

Die Rander der Jahrebringe bestehen aus feuerschlagenden Jaspis, die Strahlenwande aber sind etwas weicher, vielmehr kalksteinartig, und haben keine folche Politur, wie der Durchschnitt des Kasergewebes, angenom-Die Poren, oder Saftrohren sind, nachdem solche benm Ausspühlen deutlicher, als im roben Holze selbst, geworden, von einem durchsichtigen Rrystallquarz genau gefüllt, welches alles durch die vergrößerte Zeich: nung Sig. 87. noch erläutert wird. Man mußte sich muthwillig wider alle Erfahrung und den Augenschein emporen, wenn man nur einen Augenblick bas Büchenholz verkennen wollte.

Benfpiele.

Hieher, gehören lettlich auch noch die ganzen Stännne von Buchen, so man in Stein verwandelt angetroffen. Als zum Erempel:

- 1) die große Buche von sehr harter Versteinerung mit Quargfrystallen, welche 70 lachter unter der Oberfläche der Erde, im Joachimothale gefunden worden. *)
- 2) Der im Marg 1752, ohnweit Chemnitz gefundene, und nach Dresden gelieferte Buchenstamm von 23 Ellen lang, und 23 Elle stark, welcher ben Bilbersdorf in einer Teufe von 21 Elle, von der Dammerde an gerechnet, hornartig, weiß und schwarz geflasert, versteinert, mit samt ben Wurzeln, und mehrern Stammftuden und Aesten entdeckt worden ift.
- 3) Der zu Chemnit im Frenzelschen Cabinet befindliche Buchenstamm.
- 4) Die in Coburg, und andere noch viel mehr.

413.

Mineralistres zolz [Lignum fossile mineralisarum], ist wirkliches Holz, welches unter der Erde mit einem metallischen, oder andern minera=

Bon der Ume. fchaffung des Holzes, mit Benfehale tung ber Struftur, u. nur der irbie fche Bestande theile.

^{*)} Conradus Gesnerus de rebus fossilibus, Cap. 9. p. 125. & Ion, Kentmann de fessilibus.

Zufällige Begebenheiten am Sylint, holz, Wurzeln zc. 349

mineralischen Dunste durchdrungen angetroffen wird. Es gehoret baber alsbenn mehr unter die erg= als fteinartigen Korper, ob gleich bie Bermandlung aus eben benen benm Berfteinern und Auslaugen angezeigten Grunden gefchieher; der Unterschied beruhet aber nur in den Theilen, womit die Seuch: tiqfeit geschwängert ift.

neralifiren.

Man findet felten die Struktur fo vollig rein ausgebruckt, als fie in ubrigen Versteinerungen erscheint. Doch lagt fich ofters auch die Solgart deutlich unterscheiden, und ob das Buchenholz zum Grunde liege.

Man findet es in Sachsen bey Duben, mit Maun durchdrungen, & es einer Steinkohle abnlich, aber von derselben, sowohl der Farbe, als der Struktur und Leichtigkeit nach, unterschieden ift.

Außerdem wird auch noch vom Wallerius Fieshaltiges und eisenhalt tiges mineralifirtes angezeigt, woven erfteres ein mit Riesmaterie durchbrungenes, letteres aber ein mit einem Gifenocher vermischtes und versteinertes Soly ift.

Man muß aber, zwifden einem, mit Erz ober mineralischen Dampfe burch= drungenen, und zwischen einem mit Erz überzogenen, bedeckten ober besehten Holze einen Unterschied machen. Letteres ift fein verwandeltes, sondern unverandertes Holy, an welches fich ber mineralische Dunft blos auswarts angefeßet hat.

Auch muß man das unveränderte unterirdische Zolz [Lignum fossile], welches entweder vom Schwefeldampfe gleichsam erwas verhartet, ober von einem Bergfett balfamiret, und von der Vergänglichkeit befreyet ift, von jeuen Urten unterscheiden. *)

1. 414.

Die der legung des Bolzes geschiehet auf eine natürliche oder zu: Holzes durch Mit ihr wird die Struftur, melche ben fällige, eder newaltsame Art.

Von der all: mablige Ber: legung

Ær 3

1) Mehr hiervon fiehe in den den, physikalischen Abhandlungen Eb. 29. 6.452 bis 706. Leipzig 1761. 8. mofelbit eine Unzeige verschiedener hierher geberigen Schriften ben ber vom herrn D. Rrunig überfesten Abhandlung des Joseph Monti vom gegrabenen Solge und andern damit verwandten Korvern, bennbild ut.

ben borbergebenden Begebenheiten mehrentheils geblieben, tranglich gernichtet, und ein Korper wird baburch in seinen Urftoff reduzier.

Wie es mit unferer Buche auf eine naturliche Urt geschehe, ift in ben vorhergehenden Abhandlungen schon hinlanglich ausgeführet worden, und eine gleiche Bewandtniß hat es auch mit der zufälligen Serlegung des todten Zolzea.

Alles in ber Ratur ift ber Terftorung und bem Rudgang in ben Urftoff unterworfen: sowol ber stehende Baum, burch Alter, Schwäche und Tob, als auch das gefunde gefällte, verarbeitete oder rohe liegen bleibende Holz.

Bieran find entweder die Ginfluffe ber veranderlichen Witterung, oder bie Rolgen ber erften Grade ber Faulung felbst Schuld, woben bergleichen Stucke mit Beybehaltung ihrer Bestandtheile zu Erde werden, und bennachft noch die Beymischung fremder Theile aus der wirklichen Erde, der luft und bem Waffer hingutommt, wodurch die eigenen insoferne geandert werden, daß sie sich weber an Menge noch Qualität gleich bleiben; wie benn eine verfaulte Zolzerde gar viel vom Alkali des Holzes verliert, hingegen mit mehre: rem flüchtigen und solcher Salze geschwängert wird, die in dem Seuer nicht beständig find.

Das verfaulte und zu Erde werbende Buchenholz, kann auch in Un= sehung seiner brombaren Bestandtheile, die in ihm doch erhalten find, nicht Diejenige Wirkung im Zeuer, als wie ein frisches, außern, weil die Zerlegung ber festen Theile zugleich auch ben Wiberstand vermindert, burch welchen es im Keuer langer dauert, und auch die Zitze mit mehrer Gewalt verbreiter.

Ø. 415.

Sowohl frisches als anbrüchiges, oder auch verkohltes Zolz, wird Bon ber durch die Gewalt des Seuers ganz zerlegt; woben es so ausgebrennt wird, daß benm langsamen Wege nichts als die firen Theile zuruck bleiben, von welchen aber auch die mehresten in der Gestalt des Staubes verfliegen, wenn Luft und lichte Flammen wirken.

Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln zc. 351

Je langsamer das Verbrennen der Substanz geschiehet, und je mehr der Zugang der außern Luft daben abgehalten wird, je mehrere und bessere Asch ewird erhalten.

Die Asche [Cinis] ist also der irdische Theil, der vom Holze oder andern verbrennlichen Dingen, welche vom Feuer ganzlich zwiegt und verzehret worden, übrig bleibt. Dieser irdische Theil enthält zugleich das seuerbes ständige Pflanzensalz des Alkali, welches durch den nassen Weg aus ihr erlanget wird, wie weiter ben dem Pottaschenssehen au seinem Orte vorkommt.

Der Grundstoff aller Holzarten und der Gewächse überhaupt, bester bet mit aus irdischen und alkalischen und folglich siren Theilen, die in dem Feuer übrig bleiben. Es hat indessen eine jede Art insbesondere, der einen oder andern gar viel mehr; desgleichen auch von Saure, die öfters auch bestänz dir bleibt, wie aus den Mittelsalzen zu erweisen, die sich in jeder Pottasche ben ihrer Reinigung entdecken.

Das Züchenholz ist mit aller dieser keuerbeständigen Materie in einem hohen Grad versehen, und also auch besonders, eine gute Lange zu geben, geschickt:

Ben der ganzen Begebenheir einer solchen Zerstörung des Holzkörpers ist das Verhalten der Luft gegen das Seuer, ganz leicht zu bemerken, wenn man auf die Bewegung des Seuers selber siehet. Diese treibt die Theilzchen nicht von der Stelle, wenn sie noch nicht durch die Luft, und das ershiste Wasser, [welche bende classisch sind], ausgedehnet worden; sondern es ist vielmehr eine auf ihrer Stelle bleibende Vertikalbewegung.

Die Luft hingegen wirkt burch ihre elastische fortgehende Bewegung das Widerspiel. Sie sidft damit an die Theilchen, sie loset sie in der Entsbrennung auf und reißet sie weg; und zwar nicht nur die eigentlichen Feuertheilschen der feuerfangenden Erde, sondern auch andere Erds und Salztheilchen, theils unter der sichtbaren Gestalt des rahmigen Rauches, theils aber werden. sie so zart aufgeloset, daß auch die schärfsten Sinne davon nichts ausspüren.

352 Vierte Abhandlung. Fünftes Hamptstück.

Ich habe mich bemühet, benm Büchenholze auch das Verhältniß aufzufinden, wieviel Erde darinn anzutreffen, und wieviel fixes Salz in ihr enthalten sey.

Uus 57 th Büchenholz, welches einem Cubikfuß oft erwähnter Maßen gleich zu rechnen, erhielt ich $4\frac{3}{4}$ Unzen $20\frac{1}{2}$ Gran *) Alche, welche nach dem Auslaugen und Abrauchen der Nässe noch $4\frac{3}{8}$ Unzen 46 Gran wog, mithin $\frac{1}{4}$ Unze $34\frac{1}{2}$ Gr. an fixen Salz gehalten hatte.

Ich beschliesse hiermit meine Abhandlung von den zufälligen Zetzebenheiten an der Züche, und glaube darinn erwiesen zu haben, daß die Sologen der Infälle, wie Eingangs erinnert worden, ganz sicher bestimmet werden können, und daß die Kenntniß und Erforschung derselben, mit gründlichen Einsichten in das Holzwesen ganz unzertrennlich sen. Angenehm müßte es mir in aller Absicht senn, wenn dieser Versuch andere Naturforschende Holzliebhaber aufmuntern sollte, in diesem noch ganz rohen Felde mir weiter nachzusolgen, und mich ben andern Holzarten im Fleiß zu übertressen, an dessen mehreren Answendung auf Lieblingswissenschaften, mich Amtsgeschäfte hindern.

^{*)} Apothekergewichte, Gran ber bofte Theil eines Quentleins, oder der 48ofte Theil einer Unge.

Fünfte Abhandlung,

310th

Gebrauche der Büche

nach

allen ihren Theilen.

Will man Waldprodukte nuken, Muß man nicht vor Lehren stuken; Immer drauf und zu studirt, Was nach diesem Ziele führt. Und der Forstmann denke richtig, Mache sich zum Umte tüchtig; Denn das Prahlen hilft nicht sehr: Wan verlangt jeht wahrlich mehr!

25.

Einleitung.

urch die mit Hulfe der Physik erläuterten Erfahrungssäße, ist in den vorhergehenden Abhandlungen sowohl die Gewinznung, als eine genaue Kenntniß unseres Gegenstandes, nach dersjenigen Ordnung ergründet worden, in welcher der Zusammenhang der Dinge, nach meiner Meinung lieget.

Alle Erforschungen haben den gemeinschaftlichen Endzweik, und zu nützen, und unser mühseeliges Leben durch Annehmlichkeiten zu versüßen. Diese Annehmlichkeiten bestehen entweder in wesentli= chen Vortheilen, oder in eingebildetem Vergnügen.

Die erstern werden und unter andern durch die Kenntniß und den darauf gegründeten Besiß so mancherlen Naturprodukte zu Theil, die von der weisen Vorsehung uns zur Nothdurft und Bequem-lichkeit in solchem Grade dargereichet werden, als wir sie anzuwenden wissen.

Das andere liegt zum Theil in der Bequemlichkeit selbst, welche wir, auch außer der Nothdurft, im sittlichen Leben, vor vielen andern Bolkern, durch ausgebreitetere Kenntnisse so vieler Gegenstände uns zu verschaffen wissen, die jenen fremde bleiben.

Die Kenntnisse von dem mannichfaltigen vortheilhaften Gebrauche der Naturprodukte, entstehen, indem wir deren physsische Eigenschaften genau ergründen, wodurch wir in den Stand kommen, mit Sicherheit vom Aehnlichen auf Aehnliches zu schließen.

Die Kenntniß mancher Hauptumstände scheinet sich zwar ensweder vom Instinkt, oder aus zufälligen Begebenheiten wohl dfters herzuleiten; allein es wird nicht folgen, daß Vortheil und Bequemlichkeit daher erwartet werden könne.

Die Wissenschaft von vielen fremden Benspielen besehrt uns auch besonders, und unterstützt die Erfahrung, die wir von solchen Dingen mit vielem Nußen weiter machen konnen.

Eine genaue Renntniß, welche aus dem Vorhergehenden von unserer Buche, samt allem was ihr angehet, mit physischer Gewiß-heit erlanget worden ist, wird uns nunmehr erst nüßlich, wenn wir mit deren Hulfe den mannigsaltigen Gebrauch betrachten, zu welchen sie auch nach den kleinsten Theilen dienet.

Es kommt hiernach auf imsern Willen an, was wir für Bortheil ziehen wollen, nachdem uns Umskände, Gelegenheit und Lage günstig sind.

Hier ist noch gar nicht überhaupt die Rede von pfleglicher Er= haltung einer fortwährenden Benutzung: denn diese muß auf mancherlen Benutzungsarten, die nach den Gegenden verschieden sind, gestützet senn.

Wir suchen hier vielmehr die Gründe, warum es nöthig sen, mit einem Walde pfleglich umzugehen, der uns so vielerten Bedürfniß liefern kann.

Das erste Hamptstück.

Won der Anwendung des Holzes überhaupt.

§. 4.16.

In Absicht des Gebrauches, welchen wir vom Solze, von diesem weln Sauptun.
unentbehrlichen Produkte machen, sinden zwey Zauptunterschies terschies.

Alles Zolz, von welcher Gattung, Alter und Güte es auch immer sen, bestehet nach Beschaffenheit der Umstände allezeit, entweder:

I. in Musholz, ober

II. in Sewerholz.

Das erstere dienet im Bau und zu mancherley Zanthierungen, ohnverwandelt, mit Beybehaltung der Struktur. Das andere, welches an und für sich auch das erstere, so wie jenes, dieses senn kann, dienet als eine, mit aus brennbarer Materie bestehende Substanz, zu so manchen Arten der Zeuerung, welche indessen sämtlich am Ende die Zerlegung der Struktur, und die Zerstörung der Substanz des Holzes folgern.

8. 417.

Der vornehmste, wahrer ökonomischer Bestimmung entsprechende Hauptum, Gebrauch, bestehet in möglichster Auswahl und Anwendung des stände. Nurholzes.

Das Mugholz, welches uns viel unentbehrlicher, als das zur Zeue: rung, ist, kann durch keine andere Maturprodukte erseget werden, wie doch benm lehtern ganz offenbar der Fall sehr öfters ist.

Die blose Verwendung guter Holzarten zur Feuerung, bleibt immer nur die schlechteste, wenn sie auch gleich der Gewohnheit, und mancher Nothdurft angemessen ist.

Bey jeder Anwendung, es sen sowohl von Mun: Bau= als Seuer= holz, kommt überhaupt vornehmlich in Betracht:

358 Fünfte Abhandlung. Erstes Hauptstick.

- 1) Die Gesindheit des Korpers, welche nach f. 162. beurtheilet, und aus. benen Kenntnissen, die wir erlanget haben, gefolgert werden kann.
- 2) Der Unterschied zwischen altem und jungen Bolze.
- 3) Die Struftur, ber Wucks und die Gestalt, so wie auch
- 4) das Verhaltniß der einen zu der andern Holzart in mannigfaltigem Gebrauch.

§. 418.

Hauptvor: sichten. Die allgemeinen Vorsichten bestehen:

- 1) in der verschiedenen Sallzeit des Holzes zu Folge des Gebrauches;
- 2) ob es a. frisch, ober
 - b. trocken,
 - a. vorzubereiten, oder
 - B. anzuwenden sen, und
- 3) Daß jedes Sortiment, dem Gebrauche und den Umständen gemäß gehöftig ausgewählet werde; wovon in den einzeln Fällen besonders noch geshandelt wird.

§. 419.

Möglicher Erfolg.

Das Zolz, es sen von welchen Baumtheilen es wolle, dient uns in sehr verschiedenem Alter auf mannichfaltige Art. Nach eben diesen Theilen werde ich die Zauptsortimente des büchenen Tuz: und Seuerholzes in folgender Tabelle zeigen, und dann ausführlich abhandeln.

I. Stammholz.

II. Wurzelholz. |

III. Ustholz.

A. von einständigen Zäumen *)

An Ruchol3. Spaltig: Schnitt: Werk: Stangen: | An Feurhol3. Rloben: Span:

| Gestell: Schnitz: | Gestell: Schnitz holf. | Stubben: oder Stock: | Anippel: Wasen: Lesez von Schlaubolz **)

An trughol3. Merk: Spaltig: Stangen: Gestell: An Feurbol3. Rloben: Knippel: Span:

abgestandeneStubben |

Bestell : Bese : -

*) Einständige Baume find foldhe, die aus dem Saamen, folglich einfach auf einem Burgelstocke erwachsen. Sie konnen in Hauptbaume, mittlere und kleine, auch noch in verschiedenen andern Benennungen, nach der Gewohnheit einer Gegend ausgebruckt werden.

**) Schlagholz, Stammausschlag, Flg. 83, mehrere erzwungene Stamme auf einer

gemeinschaftlichen Wurzel S. 117. und S. 387.

Kimfte Abhandl. Zwentes Hauptiff. Bom Rugholze.

359

Die 3 verschiedenen Baumtheile der Buche konnen also verschiedene Haupt-Sortimente, sowohl in berden Sauptunterschieden des Gebrandes &. 416, als auch in beyden Sauptumständen der Sorstwirthschaft &. 117. verschaffen, wenn wir die Bigenschaften recht gebong tennen, Die folden Stücken zukommen.

Das zwente Hauptituck.

Vom Rughelze.

§. 420.

Machtem ich in bem Vorhergeherben ganz allgemein vom Gebrauch bes Bu- Bom Rub. chenholzes gehandelt habe, so komme ich nach benen \. 416. angezeigten holz zwer Zauptunterscheiden jest auf das Mun bolg insbesondere, und zwar in welcher Urt die Auswahl und erste Vorrichtung desselben neschiebet.

Das buchene Mugholz insgesamt bestehet aus seche Zauptsor: timenten, von welchen jedes besondere Ligenschaften voraussent, webey nech die Umstande, und die Vorsichten verschieden in Erwähung tommen muffen.

Nach der obigen Tafel finden wir, unter denen das Nugholz enthaltenden Columnen, zufolge der verschiedenen Baumtheile,

- 1) Spaltin
- 2) Schnitt:
- 3) Werk: und ganzes Bau: | Holg.
- 4) Stangen =
- 5) Gestell: und Geschirr=
- 6) Schnip:

Diese Benennungen sind so allgemein, und begreifen zum Theil so vielerlen Gegenstände, daß die Erläuterung einer jeden in einem eigenen Abichnitt vorkommt.

360 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstüs.

Erfter Abschnitt.

Vom spaltigen Nusholze.

V. 421.

Erforderliche

Unter spaltigem ober reißigem Mucholze ist nur solches zu verstehen, Eigenschafte. welches ben einem gesunden Rorper in verschiedenem Alter und Starte Die Bigenschaft besitt, fich der Lange nach, über die Grundfläche sebr leicht und gerade auseinander treiben, und in verschiedene willkürlie che Theile zerspalten zu lassen. Es darf also nicht gedrehet oder wine dig, nicht maserig, aftig, voller Rindenbeulen und auch nicht ausgetrocknet fenn.

> Das Spalten ist also die erste und vorzüglichste Littenschaft: beim ob auch schon aus spaltigem Nutholze andere der übrigen Hauptsortimente erlanget werden konnen, so schicken sich hingegen jene nicht zur Spaltarbeit, ju welcher vielmehr obige Eigenschaften des Zolzes ganz unentbehrlich find.

> Die Spaltarbeiten machen eine der vornehmsten Benugung der Buchen aus; sie sind wegen ihrer Verfeinerung und leichtigkeit sehr gut zu transportiren, und bringen baber in entlegenen Sorsten, besgleichen auch wo schlimme Wege sind, ba starke schwere Stucke nicht füglich Absat finden wurden, ben allerbesten Rugen.

> > V. 422.

Rennzeichen.

Es halt einigermaaßen schwer, von einem noch stehenden Baum, mit Gewißheit zu entscheiden, ob er aut spalten werde, oder nicht.

Man glaubt indeffen, daß eine Buche, beren Stamm nicht vollig rund, sondern der lange nach gehende Erhöhungen hat, vor allen andern jum Spalten tauge.

Wenn man jur Saftzeit ein Stuck Rinde abschalmet, und biefelbe unkehret, nahmlich die Epidermis einwarts bieget, fo fiehet man, daß die der lange nach gehenden Fibern von einem reißigen Baume sich leicht von einander ab-Man sucht vornehmlich solche Baume, an welchen die Sibern ge rade ju laufen, oder boch wenigstens eine sehr gestreckte Spirallinie bilben, twelche Buchen fich gur Noth zu verschiedener kurzer Spaltarbeit schicken, wenn diese nicht zu fein ausfällt.

Es ist im ersten Hauptstück der dritten Abhandlung gezeigt worden, daß die Tertur eines Bamnes aus Fibern bestehe, welche der Länge des Stammes nachgehen, und auf der Fläche des Queerdurchschnittes einander gleichlaufende Kreise bilden, auch daß diese der länge nach laufende Fibern, durch Zellengewebe, und durch Mark, mit einander verbunden sind.

Die Festigkeit der Zellen und des Markes, welche die der Länge nach laufende Fibern mit einander verbinden, ist ben weitem nicht so start, als die der langen Fibern selbst: daher sind letztere auch vielleichter abzusondern, als queer durch zu zerreißen, oder zu zerbrechen. Es zeigen sich auch die Risse oder Sprunge im Holze allezeit im halben Durchmesser der Queerstäche, und zwar der Länge nach, vom Umfang nach dem Kerne zu.

§. 423.

Die Zolzarbeiter haben sich die obigen Eigenschaften des Holzes zu Ruße gemacht, und durch das gewaltsame Serspalten desselben, das Mitztel erfunden, sehr vielerlep Arbeit auf eine geschwindere und leichtere Art zu verfertigen, als sie ausserdem, mit Hauen und mit Schneiden, im Stande sehn wurden.

Erfolg.

Die Stude, ober die Waaren selbst erhalten auch durche Spalten vielmehr wahre Gite, als wenn sie mit der Sage der Länge nach getrennet waren.

Ben biesem Trennen folgt die Sage der Textur niemahls genau, sondern diese wird durch jene sehr dfters schräge entzwey geschnitten, dahingegen beym Spalten die Sibern ganz bleiben, wodurch die gespaltene Arbeit an Elastizität und Dauer viel voraus hat.

Durch bas geschickte Spalten wird überbem gar vieles Holz ersparet, so benm Zerschneiben unnothig Abgang werben wurde.

S- 424.

Kallgeit des Spaltholzes.

Da man bergleichen dunne Waare gewohnlich vor dem Wurmfraf. burch Trockenheit und Rauchern sichert, so ist ben foldher Vorsicht einerley, zu welcher Zeit der Baum gehauen werde. Ju dunner Maare bleibt der Winter, zu dicker aber wohl die Saftzeit dienlich, wenn man zumahl bedacht ist, den Baumsaft schicklich auszuziehen, wie ich vorher gezeigt habe. Man behålt also hierben die schickliche Wahl der Jahreszeit, um sich nach eingeführter Wirthschaft richten zu konnen, und nichts zu alteriren.

S. 425.

Die baldigfte Enthisgung des Holzes ist nothwendig.

Alle Erfahrungen und Versuche haben so, wie die Theorie, gelehret, baß beschlagenes, oder auch nur geschältes Holz schneller austrockne, als das in der Rinde liegende, welches vielmehr durch die in Gahrung kommenden Safte bald anbruchig, und ein Aufenthalt ber Burmer wird.

Man kann baber nicht fruh genug veranstalten, daß die gefällte Rugbuchen von ihrer Rinde entbloket, oder auch, so bald als möglich, zerschlatten werden, wenn sie zu Spaltholz dienen sollen, wozu kein trocker nes Solz taunt.

8. 426.

Hauptein, Spaltholzes.

Bu verschiedenem Gebrauch werden von mancherlen Gewerken vielfache theilung des Gattungen von Buchen- Spaltnugholz gesucht. Ich bringe dieses sämtlich in zwey Zauptklassen, nahmlich:

- 1) in Rlogholz, und
- 2) in Stangenholz.

Das erstere seht starte einstandige Baume voraus, von welchen entweder

- a. lange, ober
- b. Burze Sorten erlanget werben follen.

Das andere besiehet in jungem und geringerem Holze, sowohl von eine ståndigen Baumen, als von 35—40 jahrigem Schlagholze.

6. 427-

Je langer die Gattungen find, welche aus Baumen gespalten werden, Bom fongen Rlogholze. je reiner und gerader nuffen die Stamme fenn, die hierzu dienen follen.

Die mehrere ober wenigere Starte bat sobenn auf die Gute und Menge der Arbeit mit Bezug.

6. 428.

Die vornehmste Gattung des buchenen Spaltholzes, Cob folche gleich Auberbols. nicht hier zu lande benm Holzhandel vorkonunt], bestehet in den verschiedenen Sortimenten von Galerenrudern. Sierben ift ber Unterschied, baf au ben Rubern der Hauptgaleren, so ben dem französischen, spanischen und italie: michen Seewesen im Gebrauche find, die Stamme, vom Ende der Schaufel, welche den dritten Theil vom Ruder ausmacht, 11 Fuß von diesem Punkt an, bis zu bem Theil, der auf dem Bord aufliegt, 20 Rug, und von da wieder bis ans Knie ober bem Bug 16 Fuß, und also in allem 47 bis 48 Rug lang fenn minjen, und taugt kein anderes, als Buchenholz, dazu. Bu ben mittlern und gewöhnlichen Galeren, werden sie in gleichem Berhaltniß 41 Ruß lang erforbert. Aus Stämmen, welche unten mehr als 30 Zoll im roben Durchmeffer haben, konnen 3 bis 4 Ruder fallen, aber nur 2 aus denen, Die nicht mehr als 24 Zoll stark messen.

Man fiehet hieraus, welchen entfehlichen Unterfchied eine nur gering icheinende mehrere Starke macht, wovon an seinem Orte mit mehrerem gehandelt wird. Schebecken, Zalbgaleren, Schifferfelucken, Schaluppen, 36, the und Rahne, bedürfen weit Eurzere verschiedene Ruder, deren Maaß für jedes Schiffssortiment ben ber Bestellung vorgeschrieben wird, wornach sich denn die Ausarbeitung richtet.

6. 429.

Die Wattenachsen, diejenigen Stude, um welche sich bie Rader bewegen, erfordern ganz besondere reines und gutes Zolz, wenn Ungluck und u. Pilugbal Schaden bes Raufers eines Wagens vermieden werden foll.

Es geheren zu einem Wagen 2 Uchsen, beren Lange überein, nach dem in einem lande gewohnlichen engen oder weiten Geleife gerichtet senn muß.

Bu einem Karren gehoret eine Achse von gleicher lange, mit benen an ben Wagen, ju Folge bes Geleises; und also ift hierben kein Unterschied zu machen. Die Aloger zu den Achsen im breiten Geleise, und zu Kutschen, werden 7 Fuß, und die im schmalen auf 6 Fuß lang geschnitten, damit ben der fernern Ausarbeitung der Sägenschnitt der Grundslächen gerade gemacht, und wo es nothig ist, noch etwas abgenommen werden könne. Die erstern psiegen $6\frac{1}{2}$ Fuß, die andern aber $5\frac{1}{2}$ Fuß von einem Ende bis zum andern
rein ausgearbeitet zu werden.

Die mittlere Dicke von allen solchen Wagenachsen muß nach ber Ausarbeitung zum wenigsten $5\frac{1}{2}$ Zoll ins Gevierte halten, welche Stärke in Verzyleichung der Dicke des Achsenklones, die Anzahl berer Achsen folgert, die man aus einem Klone schlagen kann.

Allzustarke Baume sind, wegen ihres Alters, nicht wohl zu Achsene holze tauglich, weil es zu brüchig ist; ja öfters wird vielmehr junges eine spaltiges Zolz dazu gebraucht.

Eben soldes Holz, wie zu einer Uchse, ist auch zu einem Pflugbalken erforderlich, welcher wenigstens 6 Fuß lang, und 5 Zoll ins Gevierte vorgerichtet werden muß, um seine Starke an allen Orten benm Abrunden zu erhalten.

Die Ausarbeitung dieser und der folgenden Gattungen von Nukholz, erfordett sachverständige Zandwerkoleute, ohne welche auch alle wörtliche Beschreibung der Werkzeuge und Handgriffe unnüß bleibt. *)

Le liegt une hingegen zu bestmöglichster Unwendung des Holzes, ganz besondere viel, an genauer Renntniß

- 1) der erforderlichen Beschassenheit des rohen Materials;
- 2) wer, und
- 3) wozu man sich dessen bedienen kann.

§. 430.

Bom turzen Je kurzer die Gattungen sind, welche aus Buchen zu Nusholz ausge-Alosholze ü spalten werden, je leichter sind selbige zu erhalten; weil denen dazu anzuberhaupt.

^{*)} du Jamel handelt in feinem Werke von Sällung der Walder im ersten und ans dern Theile verschiedene Holzarten ausführlich ab, und sucht manches durch Zeiche nungen zu erläutern. Wer indessen solche Hanthierungen nicht praktisch gelernt hat, den werden alle Bucher hierüber nicht belehren, um solche nachzumachen.

wendenden Baumen gar vieles an berjenigen Schonheit mangeln barf, die man im Gegentheil ben langern vorauszuseken hat.

Wenn die Baume wegen frammfaulen Lochern, kurzem Schaft, Alesten und Frummen Wuchs, nicht sonderlich zu langen Spalt = Schnitt= Werk = und Bauholz dienen, so konnen doch kurze und gesunde Klözer daraus erlanget werden, die sich gut spalten lassen, und mannigfaltige Wasren geben.

Sobald man Gelegenheit zum Absat hat, so ist es wohl gewiß febr wich: tin, vielerley Gewerke für nuten Preif mit Mugholz zu unterstürzen, und Auswahl mit dem Holze zu treffen, anstatt alles ohne Unterschied ins Severbolz zu schlagen.

Dergleichen buchenes Alogholz wird bey nachfolgenden Zanthievungen gesucht, als:

- 1) zu Wagher = ober Stellmacher =
- 2) zu Rand: Schachtel: und Spahnmacher-Arbeit;
- a) zu Schaufeln, Spaden;
- 4) zu Rumt: und Sattelgestellen;
- 5) zu Risten, [Candis:] und Packfasser;
- 6) zu Maschinen;
- 7) zu Drechslerholz;
- 8) ju Blasebalgen;
- 9) su Mansefallen, Zechelbrettern und Laternen;
- 10) zu Solsschuhen;
- 11) zu Burstenarbeit; und
- 12) ju Absargen.

€. 43T.

Die Wagener, welche an einigen Orten Stellmacher, an anbern Kademacher genennet werden; oder wenn auch mit einem jeden folchen Nah- Stellmacher men eine besondere Bedeutung ber Befchaftigung verknupft ift, wornach der aberhaupt. eine lauter Rutschengestelle, der andere lauter Fracht = land = Wagen, Schlit=

Bom furgen

ten = Bauer = und Acter = Gerathe, ber britte aber lediglich verschiedene große und fleine Raber macht, und endlich, wo ein Meister alles biefes jusammen verfertiget, brauchen fie überhaupt, ohne Unterschied dieses Sandwerkes bier zu beobachten, verschiedene Spaltklober, um baraus

- a) Engebalten,
- b) Wagenletterschewen,
- c) Pflugguge,
- d) Pflug: und Wagen: Linhangfel.
- e) Allerley Ortscheite,
- f) Pflugs: Galgen: Urme,
- g) Engenschewen,
- h) Oflugbuchsen,
- i) Kutschradfelgen,
- k) Pflugstreichbretter,
- 1) Bauer: Puffrad: Sacführer: und Artilleriefelgen,
- m) Pflugradfelgen baraus vorzurichten und ferner zu verarbeiten.

V. 432.

Bon Egge: Balfen.

Die Rloger, aus welchen Lygebalten geschlagen werden follen, in welden nachher die eisernen oder holzernen Zinken angebracht werden, erfordern die Lange von 4 Ruß 6 Zoll. Jeder Balken wird 2 Zoll breit, und 11 Zoll fark, auch wohl zwen Zoll ins Gevierte ausgearbeitet, daher im roben Material wohl etwas zuzugeben ift, um folche Starte, gerade burch, gehörig zu erlangen.

Die Starke des Rlokes, welche willführlich ift, und beffen gerades Reifsen, bestimmt die Menge der daraus ju schlagenden Stucke, wornach die Unzahl allemahl verschieden ist.

Bu jeder Egge find, hier bey une, vier Stuck Balten von diefer Urt erforderlich.

§: 433.

Wattenletter: ober Leiterschewen, nennt man nach niedersächsischer b. Magenletter: Mundart diejenigen Sproffen, burch welche die Verbindung des Ober= und Ochewen. Unterletterbaumes, vermittelft des Berbohrens geschiebet.

Gie

Sie find entweder breit oder rund, ju Gracht: Erndte= Rorb = und Bauerwagen, und dergleichen Karren. Hier ist die Rede von den breis ten, da die runden weder verbohret, und überhaupt auch nicht aus büchen Svaltholz gewöhnlich verfertiget werden.

Die breiten, deren man 3 Stud fur jede Ernote = Wagen = Letter brancht, werden aus Alogern gespalten, die 31 bis 4 Fuß lang find, wornach die verschiedene Lange, nach der Beschaffenheit des Wagens, und dem Bauch des D= berleiterbaumes, [der in manchen landern über sich, in manchen aber unter sich gekehret ift], behalten wird. Die Breite fertig gemachter Schemen ift unten und oben 23 Boll, die Dicke aber I Boll.

S. 434.

Ein Pflugzugt ift basjenige Stud, welches unter bem Balken burch bie Buchse [breite Borderachse] burchgehet, und an welchem vorne bas Einhang= sel befestiget wird.

Pflugeilge.

Die Lange der bazu erforderlichen Klöber ift a Ruff und 6 Boll, und die Stude werden fo gespaltet, daß sie 31 3oll glatt ine Gevierte gehorig ausgearbeitet werben fonnen.

S. 435+

Das Linhangfel, welches an manchen Orten mit ben benben baran befestigten Ortscheiten auch die Waage genennet wird, ist dasjenige Stuck Holz, Pflug: und Bagen: Ein: welches sowohl an Wagen, als an Pflugen, vorne, vor der Uchfe auf der Deich- hanglel. fel, und dem Pflugzuge horizontal, entweder fteif, oder beweglich befestiget mird, und woran zu benden Enden die Ortscheite, vermittelst eiferner Ringe und Ban-Der hangen:

Durch dieses Werkzeug wird das gange Kuhrwerk mit dem Zugvieh beweget, welches an die Ortscheite gespannt worden ift. Die Lange ift 3 Ruß, und Die Starke 3 Boll ins Gevierte ben ber Vorrichtung. Ben ber Ausarbeitung wird an benden Enden Abgang ar ber Starke, die nur in der Mitte um ben Spann-Magel ber, beträchtlich bleibt.

§. 436.

e. Allerley Orts scheite.

Bon ben Ortscheiten habe ich so eben erst bengebracht, was ich berunter menne.

Es giebt indessen zweyerley Ortscheite, nahmlich:

- a) zu Kutschen und Chaisen, welche rund gedrechselt, und
- b) Wagen: Karren: und Pflug: Ortscheite, welche, fast wie Schewen, breit ausgearbeitet werden.

Die gemeinschaftliche Länge berselben ist 3 Fuß; die Dicke der ersten 3 Zoll; die andern werden 3 Zoll breit, und $1\frac{1}{2}$ Zoll stark, vorgerichtet, um ben der Ausarbeitung, in der Mitte Stärke zu behalten, von welcher nach den Enden doch einiges noch abkömmt.

§ 437.

Pfluggal: genarme.

Die Pfluggalgenarme sind die benden vertikalen an der Buchse auswarts befestigten Stußen, in welchen die Pflugleinen durch locher durchgehen, damit sich diese nicht um die Rader winden.

Diese Arme, beren zwey Stück zu einem Pflug gehören, sind 3 Fuß lang, und 3 Zoll ins Gevierte vorgerichtet. Ben der Ausarbeitung verlieren sie am Obertheil in der länge eines Fußes die halbe Stärke, durch welche Breite die leinenlöcher gehen. Unten wird die Buchse in bende eingezapft, und sie selbst stügen sich auf die eiserne Achsstange.

§ 438.

Eggensches

Die Eggenschewen, deren 3 Stück zu jeder Egge erforderlich sind, halten die vier Stück §. 432. abgehandelten Balken zusammen, durch welche diese durchgehen. Ihre Länge beträgt gewöhnlich 2 Fuß 6 Zoll, ihre Breite 1½ Zoll, und ihre Dicke 1 Zoll. In der Mitte bleibt im Drittel der länge die ganze Stärke, welche aber nach benden Enden gleich aus abgesetzt, zur Hälfte Ubgang wird, damit die durchlöcherten Balken von benden Seiten angeschoben und verbohret werden können.

S. 439.

h. Pflugbuchsen

Eine Pflugbuchse ift ein starkes Bohlenftuck, welches anf ber hohen Kante über ber eisemen Uchse rubet, die unten an ihr befestiget ift.

Die Aloger zu Buchsen find 2 Fuß 4 Boll lang, vorzurichten, und ba bie Breite der Buchse 2 Fuß aus dem Ganzen, die Dicke aber 3 Boll reis ne Arbeit beträgt, fo folgt, daß hierzu ein Alor erforderlich fer, beffen rober Durchmeffer am schwächsten Ende 25 Bell halte, weben er boch nur eine Buchse, 4 Boll dick, im roben giebt.

Sobald er aber nur einen Zoll mehr Durchmeffer, und alfo 26 bat, fo niebt er nleich 2 Buchsen, und bey 30 Joll Diameter, 4 Stuck, menn er gerade spaltet. Ich erläutere dieses durch Platte XX

Fig. 88. stellt eine Kloggrundfläche von 25 Joll Durchmesser a. b. nach bem barüber befindlichen Maafftabe vor. Diefem Durchmeffer find ju benden Seiten auf 2 Boll ab, Parallellinien e d und e f gegeben, wodurch bie Starke von 4 Boll, welche die Buchie im roben haben muß, entstehet. dem Mittelpunkt x bes Durchmeffers ist sowohl nach a, als nach b, jedesmalt die Salfte der gangen erforderlichen Breite x g und x h eingetragen.

Die, sowohl aus g, als aus h bemerkten rechtwinklichten Rreuklinien, treffen hier noch in die Peripherie des Klobes, und felbft mit denen Eden, in Deffen Rinde, fur welche ein halber Boll auf jeder Seite gerechnet worden ift.

Die Bogengrundflachen k und I, fallen nun zu benden Seiten immer mehr ab, fo, daß man keine Budge mehr barein verzeichnen kann, ob gleich bie benden Schwarten, ober Schalenftude k und 1 ju andern schmalen Waaren, Die 2 Fuß und 4 Boll lange haben muffen, Dienen.

Rig. 89. ifteine Baumgrundflache von 26 Foll Diameter ab, nach obigem verjungten Maage. Bu jeder Scite diefes Durchmeffers ift die Grundflache einer Buchse von veriger Breite und Dide e und d gang füglich eingetragen.

Fig. 90. Eine Baumgrundflache von 303oll Durchmeffer ab. Un jeder Seite deffelben find die Grundflachen zwever folcher Buchfen aufgezeichnet, die ich vorher beschrieben habe, und beren folglich vier Stud aus felchem Klobe fallen konnen. *)

Bon

^{*) 3}d habe diefen Umftand um berjenigen willen erlautert, benen ben fuperfiziellen Begriffen alles grundliche und jede Genauigkeit ju weitlaufig und überfiufig fcheis Maa

370 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstick.

Von eben der Beschaffenheit sind auch die starken Zack: Wurst: und Rüchenbohten.

\$. 440.

i. Selgen sind überhaupt diejenigen Bogenstücke von Buchen: Birken = oder Rutschrad, Rüsternholz, aus welchen der Kreis eines Nades zusammengesetzt wird.

Ihre Unzahl, die zu einem Rade erferderlich ist, stehet mit der Klohlange, und dem Umfang des Rades, so wie auch mit der Breise der Kluften im Bewhältniß; oder, die Klohlange wird vielmehr nach dem gegebenen Umfang abgemelsen, damit eine bestimmte Unzahl Bogenstücke gerade denjenigen Umfang beschreiben, (wenn sie zusammengeseht werden) als einer Urt von Radern zukömmt.

1) Die hintern Kutsch= und Chaisen: Rader haben gemeiniglich 5 Fuß Durchmesser, und folglich 15 Juß 83 Zoll außersten Umfang im Holze.

Wenn dieser Kreis, wie immer geschiehet, aus 7 Stücken zusammen: gesetzt werden soll, so ist für jedes die gerade Länge von 2 Fuß 2 Zoll nösthig. Die Stärke der hohen Kante beträgt 2 Zoll reine Arbeit, und muß daber schon ben der Vorarbeitung zum wenigsten auf 2 Fuß Vinnenkante *) ausgeschlagen werden.

Be ist nicht gut, wenn die Bügung stark vorgerichtet wird, weil solche sich erst ben der Verfertigung des Nades und dem Halbdurchmesser der Zulage recht ergiebt. Durch eine zu fleißige Vorrichtung konnen Felgenstücke gar sehr verdorben werden, daß sie alsdenn zu dem Behuf nicht dienen, wozu sie eigentlich bestimmt sind.

Es muffen im Walde solche Hinter=Autschrabfelgen aus Kluften von 2 Fuß 2 Zoll langen Klöhern bestehen, und jeder Spalter, oder Stück, so zur Felge dienen soll, muß $5\frac{1}{2}$ Zoll breit, und wenigstens 2 Zoll in Bin:

11011

net. Diese werden daburch überzeugt, was wenig mehrere Starke sogleich für eie nen Unterschied im körperlichen Inhalt, und folglich auch im Werthe macht. Mehr hiervon siehe aus meinen Berträgen zur Brweiterung der Forstwissenschaft 2c.

") Binnentante ift diejenige Seite, welche durch die verfurzte Ede eines drenseitigen Spaltsinctes, nach dem Berze des Baumes weiset, und welche durch die gange Rluft bis an Die Rinde zureichet.

nen stark seyn. Dieses giebt die mabre zuerst erforderliche Gestalt und Starke bes roben Materials. Der Abgang ben der fernern Ausarbeitung gehoret nicht hierher.

2) Die vordern Kutsch : und Chaisen: Nåder haben 2 Ruß 6 Boll Durch= messer, und daher 7 Fuß 10 30ll Umfang.

Der Kreis wird aus 5 Selgen zusammengesert, und also sind zu solchen Klöber erforderlich, Die 1 Fuß 6 Boll lang find.

Die Starke ift 21 Boll in reiner Arbeit, und folglich muß die Binnenkante der Ruft so viel im roben halten, ben einer Breite von 5% 30ll, sonst kömmt der Zirkel nicht heraus; was aber drüber ist, das geht in die Spanc.

\$. 44I.

Das Streichbrett, meldies auch in einigen Gegenden Sachsens Moldie brett am Pfluge genenner wird, ist in schiefer Richtung neben bem Schaar ober Pflugeisen befestiget, und legt die aufgepflugte Erde an die Seite, wodurch Woldbrett. die Fahren oder Furchen gebildet werden.

Pflugs:

Die Lange beträgt 11 Jug, die Breite 1 Jug, und bie Dicke 11 3oll, daher die leztere im roben, wohl 2 Zoll halten muß.

V. 442.

- 1) Die hintern Bauer : Duffrader *) haben 3 Ruß 3 Boll Durchmeffer, daher auch 10 Fuß 21 3oll Umfang. Dieser Kreis wird aus 6 Stuck Bauer Duff: Selgen zusammen geseizt, welche also aus 1 Fuß und 8 Zoll langen Bagenselge. Alogern, 3 Boll in Binnen stark geschlagen werden. Die Kluften muffen daben die Breite von 7 Boll haben, damit der Bogen baraus fallen fonne.
- 2) Die Vorderråder haben 2 Jug 11 Zoll Durchmesser, also 9 Jug 1 Zoll Peripheric. Sie sind aus 6 Stud zusammen gesent, beren jedes Maa 2 imi
- *) Puffraber find Raber ohne elferne Schienen, welche folglich auf blogem Holze ausmarts laufen. Sie find auf dem platten lande, in der Mark, Preugen, Pohlen, Litthauen und Rugland in folden Gegenden ublich, wo felne fcweren und ficinigen Bege find.

im roben i Fuß 6 Zoll lang, 3 Zoll in Vinnen stark, und 6½ Zoll breit senn muß. *).

· 443.

Bon Felgen überhaupt.

Außer denen vorstehenden Sorten von Felgen giebt es noch vie: terley Puff: Block: Schiefwagen: Artillerie: und Sackführerfelgen, so wie verschiedene andere Arten von Rutsch: und Chaisenfelgen.

Durch das Vorhergehende, und vermittelst Platte XXI. wird man sowohl zu der größten als kleinsten Urt von Rädern die Felgenklozlänge, und der ven Spaltung angeben können, in so ferne die Unzahl der Stücke für jedes Rad bestimmt ist.

Fig. 91. A ist die Zälfte eines hintern Kutschrades, J. 440, welches aus 7 Stück Selgen zusammengesetzt ist. Diese Sigur giebt Erläuterung über die Eintheilung aller Räder von 7 Selgen, sie mögen von engern oder weitern Durchschnitt senn, denn die eintheilenden Radii a sehen die Wintel aus dem Mittelpunkt b des Nades ab.

Es kommen ben dieser Figur 3 fruf Felgen c zum Vorschein. Die Linie de zeigt die Lange, welche der Stab oder die Kluft im rohen haben muß; df und eg giebt dessen rohe Breite an, damit die Bügung herlanget werden konne.

Ba zeigt den Stab nach seiner Lange und Breite, auf welcher eine der vorigen Kutschselgen in b eingezeichnet ist; das übrige schattirte ist allezeit Abgang, und fällt in die Spähne.

c zeigt den Stab von der hohen, und zwar vorn mit der Vinnenkante, nach seiner Länge und seinen beyden Starken.

C ist die Grundsläche eines solchen Felgenstabes; ab und c d giebt wiesberum die Breite, b. c die Binnens und a d die Außenkante, und e ist der Punkt, aus welchem dergleichen abgekurzter Ausschnitt des Klobzirkels, oder vielmehr die Spaltungsart und Eintheilung dazu entspringt.

D stellt

*) An den vordern Puffrabern pflegen gewöhnlich 2 Felgen furzer zu fenn, als die übrisgen, welches daher entstehet, wenn dergleichen Rader aus hinterfelgen verfertigt worden find, und alfo Abgang leiden. Dieses wird vermieden, wenn zu jeder Sorte Rader gleich besondere Felgen, im roben, nach ihrer mahren Lange vorgerichtet werden.

D stellt die Halfte der Grundfläche eines Felgenkloßes von 32 Zoll Durch= schnitt a b mit famt der Rinde vor.

Ein Viertel des Klohes b c d ist nach Fig. C auf der Grundstäche eingetheilt, wie viel Stud Felgen nahmlich daraus gespalten werden können, welches in diesem Viertel 12 Stud, und also aus dem ganzen Roly 48 Stud beträge.

Um diese 48 Stuck Felgen zu erlangen, wird dieser 32 Zoll starke, und 2 Juß 2 Zoll lange Kloß erst übers Kreuß gespalten; ein jedes Viertel wieder in 4 gleiche Theile nach dem Mittelpunkt d. Hierauf wird die Felgenbreite von der Rinde nach der Spiße aus e nach g, oder aus b nach g, an jedes Sechszehnetheil des Kloßes angemerket, welche dem verzüngten Maaßstab gemäß an dieser Figur 5 Zoll beträgt.

Dieses Stud ist aus g nach h zu spalten, wodurch das Stud og h i erfolgt, welches, wenn es in der Mitte noch einmahl durchgeschlagen wird, gerade zwen Felgen giebt.

Die Kernkluft ghd wird aus e nach k zerspalten, und so wird noch eine Felge erlangt. Die Ede ekd, ober bas Herzstück, bient weiter nicht hierzu.

Fig. 92. ist der Aufris von der Zalfte eines hintern Pusstrades, §. 442, welches aus 6 Selgen zusammen gesetzt ist, wovon allhier 3 Stuck a a a erscheinen. Alles übrige ist mit ebigem verhältnismäßig gleich, daher ich auch die Zeichen ganz überein gesehet habe. In der länge, Stärke, Breite ze. kann nach dem zu Anfang der Platte besindlichen Maaßstabe, beliebig zu = oder abgenommen, und also aus dem Winkel jede Art. von sechstheiligen Rädern darnach bestimmt werden.

Fig. 93. erläutert den Bau der Rader, welche aus 5 Stück Felgen jusammen gesetzt sind, und von verschiedener Größe in Absicht ihres Durch-mesters senn können.

Es begreift diese Sigur zugleich dasjenige Vorder Zutschrad, von welchem f. 440. gehandelt worden ist.

Fig. 94. giebt ausführlichen Unterricht über die geringen viertheilis gen Rader, welche, außer ben den Pflügen und Schubkarren nicht son-Aaa 3: berlich berlich gewöhnlich find. Diese neuen Zeichnungen geben Caußer bem technischen, welches hier nur bepläusig vorgekommen], sichere Hulfsmittel, aus dem Porperlichen Inhalt einzelner Mulffuce, auf den Werth eines Ganzen abstraft zu schließen, wovon anjeht noch nicht die Rebe ift.

Bende Platten [fowohl XX, welche Queerkluften, als diefe, so in D ver-Schicdene Strablenkluften darstellet], werden zugleich das nothige licht über alfes dasjenige verbreiten, was noch vom Spaltholz abzuhandeln ift.

S. 444.

Rom Nands Schachtel: und Spahn: bolge übers baupt.

Es madt in manchen Gegenden einen großen Verkehr, und befordert den vortheilhaften Absar des Büchenholzes, wenn Leute sich auf die Verfertigung des seinen Spaltholzes legen.

Ein ftarker reißiger Baum giebt eine Gberaus große Menge aller Icy Maare, wodurch das Buchenholy auf die allerbeste Wer, auch nach den fleinsten Studen genußet wird, bevor das übrige zu Brennholz fällt. Es ift ein Werk der Industrie, und nur in solchen kandern üblich, wo diese recht im Schwunge ift.

Ich habe fcon angezeigt, daß kurze und ftarke Gortimente weit leichter, als lange und schwanke, zu erhalten find; die beffere Eigenschaften, und schonern Buchs, als alle andern haben nuiffen, daber fie auch weit feltener, und in Berhaltniß theuerer find.

Ich theile dergleichen Bols in zwey Classen, denn alle solche Urbeit bestehet entweder:

I. in Rand: und gebogenem, ober

II. in Boden: und geradem Zolze.

Das erstere seizt eine ansehnliche reine Lange, und eine besondere Zubereitung voraus; es muß gang frisch verarbeitet, und fruh am Seuer nebonen werden. *)

Des andere ist kürzer, bleibt ungebogen, und fallt zum Theil aus den Abgängen des erstern.

Die

⁶⁾ Giebe du Samel von Fallung der Walder, Eh. 2. G. 108. u. f.

Die erste Classe begreift:

- I. Scheffelrander,
- 2. Trommelzargen,
- 3. Viertela
- 4. Sieb=
- 5. Limer:
- · 6. Zollandische Rasse=
 - 7. Schachtel: und
 - 8. Megenrander.

Die zweyte Classe bestehet entweder

- a) aus gespaltenen Spahnen, und zwar
- 1. in Scheffel=
- 2. Piertel :
- 3. Schachtel:
- 4. Mezenboden, und
- 5. Degenscheidenspahnen.
 oder b) in gezogenen Spahnen, nahmlich:
- I. in Sutteral=
- z. Buchbinder=
- 3. Schusterspahn.

E. 445.

Das Randholz wird aus dem allerreinsten und schönsten starken Buchenholze, in sehr dunne Bretter, verschieden lang gespalten.

Von geboges ner Waare.

Es sind deswegen starke Baume bazu erforderlich, weil die Aloger noth: wendig geviertheilet werden mussen, und doch noch die gehörige Breite von wenigstens 12 Zoll mit ihrer Binnenkante, in denen Spaltern bleiben soll. *)

Von diesen vorgerichteten Vierteln, können die Vrettchens nicht so ges tade zu parallel abgespalten werden, weil sowohl dieses Holz in solcher Richtung

^{*)} Wenn die Rloger nicht gevierthellet werden, fo werfen fich die Rander und alle bergleichen dunne Spaltarbeiten.

Richtung nicht reinlich reißet, als auch, weil man am Ende viel Abgang haben wurde.

Ein jeder Spalt zu dünner Waare, muß seine Richtung vom Mittelpunkt des Aloges, oder von der Spize einer Alust nach dessen.

· 446.

Rlogeinthei:

Platte XXII. macht alles deutlich, was wir im Walde von solchem rohen Material zu wissen nothig haben. Fig. 95. ist die Grundsläche eines Viertelklozes, der 4 Suß im Durchmesser, Jusolge des darüber befindlichen Maaßes] hatte.

a b und a c behålt also 2 Fuß [24 Werkzoll] mit Inbegriff ber Rinde, für jede Seite des Quadranten. Diese Grundsläche wird in der Richtung von a nach d halbiret.

Jedes Achtel des Klotzes, wie zum Erempel a c d, wird aus a nach e gespralten, wodurch unter andern das Sechszehntheil a c e entstehet.

Es werden hierauf zunächst der Rinde von e nach f, 12 Zoll bezeichnet, welches gleichfalls von c nach g geschiehet; die daher entstandene Linie f g wird durchgespolten, wedurch das Kernprisma 2 f g vom Randholze abkömmt.

Das Zolz zunächst dem Splinte ist allezeit zu gebotzener, und überhaupt zu seiner Waare am besten geschieft, und hat vor dem Kernsholze a f.g gar vieles voraus, weil es nicht so alt, und folglich nicht so sprobe ist.

Das Stud ce f g wird weiter aus h nach i gespalten, wodurch aus dem Quadranten, wenn durchaus so verfagren wird, & Spalters entstehen, welche dem gleich find, der sier mit eg h i beschrieben ist.

Das war die erste Vorbereitung, durch welche man vom ganzen Aloze 32 Rand: und 16 Rernkluften zuweiterem Gebrauch erlangt.

Bon Schefs felrandern.

§. 447.

Die Scheffelrander werden nicht allein aus Eichenholz, nach du Za: mel *), sondern auch in Deutschland sehr häufig aus Büchenholz verferti=

get,

^{*)} Siehe du Samel von Sällung der Walder En. 2, S. 108.

get, woraus alle übrige Sorten von Rändern durchgehends bestehen, weil diefes Holz viel besser spaltet, und auch sehr gut gebogen werden kann. Ein Ber: Liner Schessel hat gewöhnlich 21 Zoll im Lichten zu seinen Durchmesser, und 8 Zoll Höhe; *) es folgt also hieraus, daß der Umfang 5 Fuß und fast 6 Zoll beträgt. Der Ueberschlag des Randes ist an jedem Ende 9 Zoll; die Länge eines Aloses, woraus solche Schesselränder gespalten werden sollen, beträgt daher 7 Suß, und sert sehr gutes Zolz voraus. Da die Zöhe in Lichten 8 Zoll ist, und der halbzöllige Boden außer dieser im Rande eingepasset ist, so folgt, daß die ganze Breite des Randspahnes in reiner Arbeit durchaus $8\frac{\pi}{2}$ Zoll parallel sehn müsse, um jene Höhe zu erlangen.

Ich kehre nun auf Fig. 95. zu weiterer Erläuterung des Praktischen zuruck, und nehme die Kluft og hi zu Scheffelrandern in Fig. 96. vor.

Zuerst wird die Rinde a vom Holze abgesondert; alsdenn wird diese Klust aus b nach e halbirt. Von b nach d werden die zur reinen Breite ersorderlichen 9 bis 10 Zoll, so wie von e nach f abgestochen, welches übrige Stück e d f weggeschlagen wird.

Die auf solche Art erlangte Kluft be f d giebt 2 Ränder, wenn man solche von g nach h der Grundstäche nochmahls durchschlägt, und zwar, wenn alles dieses mit gehöriger Geschicklich= und Genauigkeit geschiehet. Das Brett e f g h hat auf der Binnenkante [oder in f h], \frac{1}{4} Boll und im Splinte \frac{11}{4} Boll Stärke. Was weiter damit, und den der Verseinerung vorgehet, gehöret nicht hierher, und ist nur zu bemerken, daß dieser ganze Kloz 128 Schesselränder, [wenn alles glücklich gehet], im rohen Material giebt, und dabey noch die 16 Stücken a f g Fig. 95, und 64 Stück c d f Fig. 96. zu anderer Waare übrig bleiben. Ob nun wohl eine noch genauere Eintheilung Statt sinden könnte, welche auch die Arbeitsleute zu Ersparung des Abarbeitens lieben, so ist es doch nicht rathsam, weil gar leicht ganze Klusten verspalten, und zu Abgang werden können.

^{*)} Es konnte auch ben eben bem Inhalt ber Durchmeffer geringer fenn, wenn bagegen ber Rand verhältnismäßig bober mare.

Künfte Abhandlung. Zwentes Hauptstück. 378

Es wird diefes hinreichend fenn, zur Anleitung für alle übrigen Sortimente zu dienen, welche & 444. in der ersten Classe von 1 - 8 angezeiget worden sind; wornach denn auch das Holz im runden auszuwählen ist. *)

· 448.

Bon gerader

Ich habe f. 444. die Waaren der zweyten Classe in zwey Ordnungen Spaltwaare, gebracht, und in gespaltene und in gezogene Arbeit eingetheilt.

> In Unsehung der erften Ordnung, werden die Stucke mehrentheils aus den Abgangen der gebogenen Waare erlangt, wie ich vorher bemerket habe.

> Der Scheffel ist das großte Gefäß, wozu man Boden braucht. Weil aber die Boben nicht aus dem Ganzen gemacht, sondern aus 2 und 3. Stucken gefüget werden konnen, so ist auch keine Breite zu bestimmen, sondern es ist vielmehr alles Zolz dazu tauglich, was 22 Zoll lang ist, und 3 zöllige Starke hat.

> Von eben dieser Gattung Spaltholz fallen auch die Suftritte und Aurbenschwengel zu den Spinnradern für die Drechsler aus.

> Gleiche Bewandniß hat es auch mit allem übrigen Bodenholze, dessen robe Lange sich mit einigem Uebermaaß, nach den Durchmes fern der runden Gefäße richtet.

> > §. 449.

Mon Schel: benholge.

Das Scheidenholz fert ungleich bessere und langere Aloger, als das verschiedene Zodenholz voraus, so gröstentheils, blos aus Abgängen des Randholzes fällt. Ich wurde es nach der angenommenen Ordnung vorher abgehandelt haben, wenn jene nicht zusammen gehörten, und nicht das Werk desselben Meisters waren. Die Sabel: und Degenscheidenspahne zu verfertigen, ist wieder eine ganz andere Hanthierung, welche aber in Frankreich, wie alle übrige Spaltarbeit, von einer Profesion getrieben wird, die Spalter, [Fendeurs] genennet werden. Diefe loute muffen ihre Urbeit rechtschaffen und funstmäßig verstehen, wenn sie allen moglichen Rugen aus einem Baum verschaffen wollen,

Die

at a glassing land

^{*)} Das Krummbiegen benm Keuer, und bie nothigen Vorsichten im technischen beschreibt du Samel aussuhrlich in seinem Werke von Sällung der Walder, Th.2. G. 113. u.f.

Die Scheidenspähne werden aus keinem andern, als Buchenholt gespalten, wozu die Klöger die Lange von 3 Suß 4 Joll haben mussen.

Zu dieser Waare mablet man die Aloger von etwa 14 Joll Durch= Die Klöher werden in Viertel, und biese wieder in die Salfte geschlagen, daß also von einem Klobe 8 Kluften fallen konnen.

Es kann nur das außere Solz nach der Kindezu hierzu gebraucht werden, weil biefes, wie ich schon jum oftern bemerket habe, am allerbesten spaltet, als welche Eigenschaft sehr nothig ift, bergleichen bunne Spahne gerabe zu erlangen.

Die Breite folder Scheidenspahne ift Fig. 97. a b jederzeit 3 301, so wie 2 Boll am andern Ende'c d.

Das Soly muß daher gerade durch auf 3 = Boll eingerichtet, und jedes Uchtel, von der Rinde herein, auf so breit in b quer burd, geklobet werden, mo= durch das Zerzstnick e von jenem abgesondert wird.

Auf eben ber Seite e und von ber Rinde ber, in f, wird so viel unten abgearbeitet, daß foldes zu der Dicke von 21 Boll c d gebracht wird. Diefer Stab wird in 2 gleiche Theile, und jeder derfelben wieder in zwen gespalten. auch immer also fort, bis die Spahne weniger als & Boll dick find. Das übrige davon wird auf ber Schniß= ober auch auf der Hobelbank bis auf I linie dick abgearbeitet.

Es ift fast unglaublich, daß in landern, die Buchenholz in Menge haben, und die jahrlich sehr viel bergleichen theure Spahne ben ben Urmeen brauchen, soldie nicht innerhalb verfertiget werden, sondern vielmehr für diese Waare das Geld nach fremden Dertern flieget.

S. 450.

Die nezogene Baare bestehet nach f. 444. in Sutteral: Buchbinder: Bon gejoge und Schusterspähnen.

ner Maare.

Sie find famtlich zu dunne, als daß folche ohne fehr vielen Verluft am Holze, und bes Arbeitslohnes, gespalten werden konnten, mogegen sie gang leicht auf eine andere Art verfertigt werden,

380 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

Wenn man diese Waare, welche in jedem Lande gebraucht wird, zu machen verstehet, so bringt sie großen Vortheil vom rohen Material. Wenn eine ganze Büche auf solche Urt verarbeitet werden konnte, so würden die daraus gemachten Spähne eine sehr große Geldsumme betragen. Die Rlözer, welche man zu dergleichen Spähnen brauchen will, werden 3½ Juß lang gemacht, geviertheilet, und diese Viertel werden möglichst vierkantig bearbeitet, sowohl durchs spalten als behauen. Siehe Fig. 98.

Aus solchen Pavallelepipeden wird vermittelst eines starken Zobels auf einer besondern Ziehmaschine *) der Spahn in verschiedener Breite von 6, 12, 14 Zoll, nach Beschaffenheit des Holzes und der Hobel, zu \(\frac{1}{4} \) linie dick gerissen, welches aber allezeit nach der Richtung geschiehet, daß die Seite ab horizontal liege. Solche Spahne, welche von ganz grünem Holze versertigt werden, bringt man zu 50 Stück in Pressen, um sie gerade und eben zu machen, worauf sie ohne weitere Umstände sich zum Verkause schieken.

§. 451.

Von Schau: feln, Schip: pen u. Spa: deu:

Die Schaufeln und Kornwursschippen, desgleichen die Wasserschippen für die Schiffer, und die Spaden oder Grabscheiter, machen ben Ausarbeitung berselben vielen Abyany am Zolze; denn sie werden, so weit der Stiel reichet, von außen nach innen abyesezt.

Die Schöpfen und Wurfschaufeln, welche hohle Löffel haben, werden aus 4: füßigen Viertelklößern ausgearbeitet, deren jedes nur ein Stück giebt.

Das Holz zu dergleichen groben und über Arcutz gespaltenen Arbeit, braucht kange nicht von derjenigen Gute zu senn, die zum Spahnholze erforderlich ist. Die Schaufeln und Spaden, welche sodenn mit Eisen beschlagen, oder blos so gebraucht werden, sind von sehr verschiedener Lange, welche allemahl die Klotzlänge bestimmt.

34

^{*)} Diese Ziehmaschine beschreibt du Zamel sehr aussührlich im zten Theil von Salv lung der Walder S. 119. u. f. so wie man daselbst die Zeichnung von salbiger Tab. XXIX. Fig. 2. und 3 sehen kann.

Bu allen instefamt ift die Starte des Klozes von 24 Joll im Durch: meffer hinreichend, um aus den Vierteln und Uchteln die Schaufeln von 6, 9, 12 Boll Breite ju befommen.

Man ersparet ben bergleichen Urbeit sehr viel Zolz, so zu andern Din: gen dienen kann, wenn die Seiten mit der Sage weggeschnitten wurden, welches aber wegen etwas mehr Muhe von den Arbeitern nicht geschiehet, viel: mehr alles dieses mit hauenden Werkzeugen in die Zackspahne verschwenden.

8. 452.

In einigen Gegenden bedienen fich die Suhrleute anstatt der Sielen- Bon Runis geschirre einer andern Unspannung, welche Kummere genennet werden, die man den Pferden über den Kopf anwirft. Bu einem folchen Kummete sind zwey ausgeschweifte Zolzer erforderlich; es muffen also die Ribger, aus welchen bergleichen vorgerichtet werden sollen, gut spalten, und ohne Anoten fenn, damit fie feste fenn, und nicht zerbrechen.

Su den gröften Kummethölzern ist die Rloglange 31 Jug, zu den Fleinen aber diese Eurzer: benn es giebt, nach bem verschiedenen Gebrauche der Gegenden, Zummete mit langen Zörnern, andere, die sich oben mit Burgen Zaken enden, und endlich folche, die rund zusammen gehen. Aloker werden in Viertel und Uchtel vorgerichtet; an letztern wird von bei Rin; de herein die Breite abgemessen, aus welcher die Krumme der Kummete kommen kann. Nach biefem Maaß wird bas Herzprisma abgeschlagen, der Spalter aus dem grobften ausgearbeitet, und bas Stuck fodenn vermittelft ber Sage in lauter einzöllige Theile der Cange nach getrennt.

Die Kloger zu biefer Waare muffen fark feyn, weil die Krumme an 18 3oll beträgt; wird nun nur halb so viel fur bas Kernstuck zu andern Gebrauch abgeschlagen, so folgt, daß der Halbdurchmesser des Klokes, oder jede Seite des Quadranten, 2 Juß 3 Zoll, und folglich der Baum 4 Suß 6 Zoll Durchmesser im roben haben musse.

S. 453.

Von Gattel: fdienen.

Die Sattelschienen sind diejenigen Spaltstude von Buchenholz, welche in die gebogenen Sattelbaume eingezapfet find, und die Verbindung ber benden ausmachen; sie geben zugleich die Tracht auf dem Rucken ber Lastthiere ab, zu welchem Behuf die Barte burch Polster oder Backen gemildert wird.

Die bevoerley Stücken, nahmlich die Schienenund die Baume, muß man wohl unterscheiden, welche lettern in diesem Werke an ihrem eigenen Orte vorkommen.

Hier ist nur die Rede von den Schienen, welche gerade, und gemeiniglich aus den Zerzstücken oder Abgangen der vorher abgehandelten Zume methölzer verfertiget werden.

Die Sattelschienen sind im roben Material zu Reit = Sabr: und Packsatteln als Bretter zu betrachten, die 15 bis 21 Zoll lant sind, und wegen ihrer bey der Ausarbeitung erforderlichen Vertiefung in der Mitte, wenigstens 2½ Joll stark und 5 Joll breit senn mussen.

Da fie nur fehr bunn ausgearbeitet werden, fo gehet ben bem Sohlhauen aar vieles Holz auf den breiten Kanten verlohren, welches weiter zu nichts als jum Verbrennen bienet.

§. 454.

Bom Can:

Das Candiskistenholz bienet zur weitern Verfertigung folder Dackbiskistenholz. Kastchen, in welchen allerlen trockene Waaren versendet werden; besonders Zukkerfachen, wovon es auch ben Mahmen führet. Die Urbeit hat viel abnliches mit der Verfertigung des eichenen Stabholzes, und wird auch durch eben dergleichen Leute in den Ronigt. Preuß. Landen gemacht, die jenes in den Forsten schlagen.

> Das Zolz zu Ristenstaben mußeben so reißig, als zu ber feinsten andern Spaltarbeit senn, die doch ungleich mehr einbringt.

> Be giebt zwegerley Sorten von Kistenholz zum ausländischen Bertauf:

- 1) Die sogenannten großen Candiskisten, bestehen aus 6 bis 7 Brettern, nach folgender Bermessung;
 - 2. Das Bodenbrett muß 21 Joll lang senn, und 12 Joll breit; da der Boden aber allenfalls aus 2 Stuck bestehen kann, so darf die eine Hälfte 8 bis 10 Joll, und das zwente Stuck 4 bis $4\frac{1}{2}$ Joll breit senn, damit diese 2 Stuck die Bodenbreite ausmachen. Die Dicke muß nur $\frac{1}{4}$ Joll senn.
 - b. Der Deckel ist von gleicher Beschaffenheit, nur baß er aus dem Ganzen, 12 Joll breit, verlanget wird.
 - c. Die 2 Stück Seitenbretter sind ebenfalls, jedes 21 Joll lang, 10 Joll breit, und \(\frac{1}{2} \) Joll stærk.
- d. Die 2 Stück Endenbretter dürsen nur 11 Joll lang, 10½ Joll breit, und ½3oll stark senn.
- 2) Die Fleinen Candis Eiften bestehen gleichfalls aus 6 bis 7 Brettern, je nachdem der Boden ein ober zwen Stucke enthalt; sie haben folgendes Maaß:
 - 2. Das Bodenbrett ist 16½ Joll lang, 8 bis 10 Zoll, und das andere Stuck 4 bis 4½ Joll breit; die Dicke beträgt ¼ Joll.
 - b. Der Deckel ist 16½ Joll lang, 10½ Joll breit, ¼ Joll dick.
 - e. Von den zwegen Stücken Seitenbrettern ist gleichfalls jedes $16\frac{1}{2}$ Zoll lang, 9 Zoll breit, $\frac{1}{2}$ Zoll stark.
 - d. Die zwey Stuck Endenbretter mussen 9½ Joll lang, 8½ Joll breit, und auch ½ Joll dick senn.

Diese benden Urten von Risten, werden also, so wie die beschriebene Stulte dazu gehoren, gleich nach ber Verfertigung, mit Wieden zusammen gebunden, und Ristenweise gerechnet.

Diese Waare muß nicht der veränderlichen Witterung lange ausgesent werden, weil sie auf denen Niederlagen, im Frenen, bald verdirbt.

Eine abnliche Beschaffenheit hat es mit denen buchenen schwachen Packfabstäben, welche jedoch langer und etwas starker ausgearbeitet wer-

384 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

ben. Dergleichen Faffer werden in manchen Seestädten, boch selten nur gesucht; und das Holz dazu wird Ringweise*) gerechnet.

§. 455.

Bom gespal, Unter Maschinenholz begreise ich hier alle diejenige gespaltene Bütenen Saschischenstücke, welche benm Sabriken und Manufakturvossen zu Seil und nenholz.

Rammholz in Treib und Mühl: und Zammerwerken nöthig sind.

Es giebt eine Menge Sortimente in der Art, welche alle sich nach dem versichiedenen Behuf richten, überhaupt aber nur kurze, und nicht eben so reißige Klöger erfordern, weil sie nicht gar zu dunne ausgespalten werden. Die geswöhnlichen Stücke sind sämtlich unter 3 Juß lang.

§. 456.

BomDrechs: Das büchene Drechslerholz, von welchem hier gehandelt wird, ist lerholze über: entweder: haupt.

- a. in Lang: oder
- b. in Sohlholz, für die gemeinen Drechster einzutheilen, in so ferne solsche die Vorrichtung zur weitern Verfeinerung des Materials betreiben.

Das erstere wird zwischen den beyden Pfinnen gedrehet, und erst nur ausgespalten und beschnitten, das andere aber wird vor der Nageldokske abgerichtet, um es aus dem gröbsten zu erhalten, und den Transport des Ueberstusses zu ersparen.

Das Langholz bestehet mehrentheils:

- 1. in Strohstuhl:
- 2. Roll: oder Mannel=
- 3. Regel:
- 4. Peruckenstock = und Rugelholz;

das Sohlholz aber:

- 1. in Slaschenzügen, [zum Schiffsbau und verschiedenen Werken]
- 2. = Talchståndern und Schusseln, und endlich auch
- 3. = Tellern 2c.

9. 457.

^{*)} Bu einem Ring gehoren 4 Schod und 8 Stud Stabe, besgleichen auch im Bodenholg.

§. 457.

Das lange Drechslerbolz erfordert reifige Kloger, um baraus die Stucke in möglichster Menge zentralisch zu erhalten.

gen Drecher lerholie.

Die Klober werden geviertheilet, geachtelt, und fo meiter auch in die Quee= re durchgeschlagen, so viel nur immer an farten ober schwachen Studen im Vierkant zu erhalten ift.

Die Vorarbeit geschiehet auf der Schnisbank, wo nahmlich solche Stabe achteckig over nech etwas runder im Walde abgezogen werden könmen, woben nicht vieler Abgang ift.

Die langsten Rioger find ju den Strohstubllebnen nothig, Die man Stubiboli. auf 3 Tuß zu furgen pflegt. Bu Porderfuß: und übrigen Geftell: auch Spinnradstücken sind 18 Boll genug.

Die Starke solcher Stabe ift auf ber Binnenkante 3 Boll im roben, so wie der Durchmeffer derfelben nach ber Vorrichtung jur Drehebank haben wird.

Wenn das Holz nur rein ist, und gerade spaltet, so braucht man nicht auf übermäßig starke Aldger zu sehen, welche zu breiter Waare viel beffer anzuwenden sind, wozu sich hingegen kein schwaches Holz schicken murbe.

Die Wasch: und Mangelvollen mussen aus etwas starken Alogern verfertigt werben, wozu man sich auch bes weißbuchenen Holzes am mehresten Mangelhoiz. bedienet.

Roll: und

Die Lange ift an 4 Fuß, und die Starte ber reinen Urbeit von 4 Boll Durchmeffer; baher die Kreuß; und Achtelkluften mit 4 Boll Binnenkante im roben auszuschlagen sind.

Die Lange der Regel ift 14-163oll, die untere Starke 3 Boll Durch= meffer.

Regelholy.

Da dicke Stucke aufreissen, wenn sie um den Kern gearbeitet werden, so ift zu Augelarbeit geviertheiltes Zolz erforderlich, welches foct und Ru-Baumstämme von wenigstens 2 Suf Durchmesser voraussent. Fig. 99. stellt ein Viertel eines solchen Rlokes vor, und die grobe Zurichtung ins runde, ju 9 Boll Durchmesser, ist daraus weiter zu ersehen.

Peruden. gelholz.

Es konnen hierzu Aloger von geringer Lange angewendet werden wenn sie nur ftark und fest sind. Die Regelkugeln haben im reinen ju 4, 5, 6 Boll Durchmeffer, wornach die Kluften eines Aloges abzutheilen find.

S. 458.

Bom bob: terholze.

So wie das lange aus lauter Viertel = Uchtel = und mehrtheiligen Spallen Drechs, tern bestehet, so ist das tiefe Zohlholz aus lauter Falften vorzurichten; das flache Zohlholz aber aus breiten Achteln, so wie ich ben dem Randholze verhaltnismäßig schon gezeigt habe.

Alafchenzüge.

Ein Slaschenzun ift ein Bebezeug, welches aus zwen ober mehreren Gehausen mit verschiedenen Scheiben ober Rollen bestehet, um eine laft, vermit= telst des über die Scheibe gehenden Seiles in die Sohe zu ziehen. Das Gebause oder die ausgehöhlte Scheibe, in welcher sich die bewegliche Rolle befindet, wird eigentlich die Flasche genennet, und macht auch eine Rolle aus. *)

Je starter bergleichen Slaschenzuge im Durchmeffer sind, je mehr wird auch damit gehoben. Sie dienen benm Bau zu Bebung des farken holges und der Steine; so wie sie kleiner an den Schiffen sich ben der Takelate befinden, swelche daher aus bem Englischen diesen platten Nahmen hat, von Tackle-Rlaschenzua].

Dergleichen Stude werden, wie oben ichon gefagt ift, aus halben Albhern vorgerichtet, deren Lange nach dem Durchmeffer ober ber Breite überein, und mehrentheils auf 16 Zoll bestimmt wird.

Muf ber über ben Kern gespaltenen Seite wird die grobere Rundung vermittelst einer Patrone bezeichnet, und diesem Merkmable nach sind auch die Ecken abzurunden. Siehe Fig. 100.

b. Zaldiftander

Die Talchständer sind diejenigen hölzernen Formen aus Buchenhole, n. Schuffeln. in welchen, wenn fie eingeweichet worden, bas zerlaffene ober ausgeschmolzene Talch und Wachs gegoffen wird, aus benen es sobenn gang leicht in großen Boben zu erhalten ift, um ferner zum Berkauf und auch Transport geschickt zu Es hat mit diesen Standern und mit den Schuffeln, so wie mit den senn. Slaschen=

^{*)} Slehe D. Rrunig ofon. Encyflopadie, Eb. 14. Seite fz. u. f.

schenzügen in Ausebung der Vorrichtung die nähmliche Bewandniß. Die Teller, als flache Scheiben, werden aus breiten Achteln ober Sechs= Bebntheilen verfertigt, wie oben schon gesagt ift. Ihr Durchmeffer balt 9 Boll, und die Spaltbretter muffen auf der Binnenkante 1 3 30ll diet fenn.

Teller.

V. 459.

Die Blafebalte macht man von verschiebener Große, und baher ichnei: Bou Blafe, bet man auch bie Klober in ber Lange von 12, 14 und 18 Bollen aus.

balgmanden.

Diese Rlober werden geviertheilt, von welchen ofters kaum die Rinde abgenommen wird, damit fie breit genug zu großen Balgen bleiben. Ein Klon von 2 Juf Durchmesser ist schon zu solcher Arbeit gut.

Von den Vierteln wird bas Kernprisma so weit weggenommen, baf die Kluft 9 - 10 Boll breit bleibt; von solchem Queerspalt an wird nach der Rinde su, so viel noch weggeschlagen, daß sie im Ruffen fast so schmal. als auf ber Binnenkante werben.

Dieses zugerichtete Stud wird in 11 3oll ftarke Bretter so weiter ausgespalten, und aus dem grobiften zugeformet, da es denn bende Wande ent= halt, die ferner mit der Sage auf der boben Kante fast durchgetrennet merben.

V. 460.

Die Maufefallen: und Bechelbretter werden befonders in Rarnthen, Maufefallen Crain und in Tyrol gemacht, woher bennahe die gange Welt damit verleget und Sedjele wird, ob man boch eben fo gut in jedem lande bergleichen Beug verfertigen konnte.

Die Zolziduthaten bestehen in Tooll dieken Büchenbrettern zu den erstern, und etwas starkern zu den andern von 2 Suß lang und 6 Joll breit. Sie werden aus recht reißigen Klobern gespalten, und auf ber Schnig: bank berichtigt.

V. 461.

Die besten hölzernen Schuhe [in der Mark Pantinen genannt,] werben von buchenen ftarken Uft: Wurzel : und Sapfenholz gemacht, ob man ichuben. auch gleich die schwachen Stamme, und Elfen, Pappeln, Weiben hierzu mit anwendet, welche doch lange nicht bie Dauer haben.

Ccc-2

Das Zolz hierzu wird vom Zerbst an bis im Frühling gehauen, Damit die Waare nicht so leicht reiße, und auch die Stocke jum Wiederausschlag nicht verborben werden. Es wird ganz frisch und grun verarbeitet, ba es noch weich und milbe ift.

Die hölzernen Schuhe werden entweder von 6 Joll starken ganzen, oder aus 12 Joll starken geviertheilten Alogern gemacht, die hochstens auf 1 Suf land gefürzet werden. Wenn die Stücke nicht 6 Zoll ftark find, so geben sie nur Schuhe fur die Weiber und die Kinder. Die geviertheilten find besser, und springen nicht so leicht, als ganze, auf.

N. 462.

Bom Burs stenholz.

Bu den mehresten Urten von Burstenbinderarbeit gehoret ein Bur: stenholz, welches am besten aus Buchenholz verfertigt wird, weil solches haltbar ift, und sich zugleich leicht und glatt bearbeiten läßt. *)

Zieher gehöret nicht das runde und halbrunde Burstenholz, weldes vom Drecheler verfertigt wird, und unter ben fleinen Sortimenten jenes Langholzes mit begriffen ist, sondern vielmehr dasjenitte, was

- a. zu lanustieligen Borstwischen,
- b. Schubbern,
- c. Rardatschen, und
- d. Schuhbürsten

erforderlich ift, welches ber Butstenbinder im roben vorgerichteten Material gerne kauft, und weiter selbst verarbeitet.

Borftwifche.

Die Bürstenhölzer zu Borstwischen werden aus 10 Joll langen Ald: nern, 3 Joll breit, und 3 Joll stark ausgeschlagen.

Schubber.

Bu Schubbern ober Scheuerbürsten, aus 838lligen Klögern, 41 30ll breit, 15 30ll stark in binnen.

Rardatichen.

Bu Rardatschen, aus 10 Soll langen Ribbern, 4 3 Soll breit, 1 3011 start in binnen.

Schuhbar,

Bu Schubbursten, 7 — 8 Joll lang, 4 Joll breit, 1 Joll in bin: Gen. nen start. Hus

^{*)} Siehe D. Rrunig: offonom: Encyel, Eh. 7. Geite 407:

Mus obigen gehet also herver, daß die langsten Burftenkieber 10 Boll, die Fürzesten 7 Zoll im roben vorgerichtet werben.

V. 463.

Die Absatze an Stiefeln, Schuhen und Pantoffeln, welche Die Erho- Bom Absabi bung des hintern Theils ausmachen, find entweder von Leder, oder von Bus boldchenholz, zu welchen lettern, von denen hier die Rede ist, auch diejenigen Ub: fansoblen gehoren, so ju ben Bauerpantoffeln in ganger lange des Jufes ausgearbeitet werben.

Dergleichen gangbare Waaren bestehen in dreverley Zauptsorten,

- 1) in canzen Soblen, mit Hacken zu Vantinen:
 - 2) in hohen Frauensabsägen.
- 3) in niedrigen Mannsabsätzen zu Schuhen und Pantoffeln.

Bu gangen Sohlen werden 12 Joll lange Klober erfordert, Die 5 Joll Bange Cobi breit, und 3 Joll stark in binnen auszuspalten find, damit die Krummen und len. der Abfah aus solcher Stärke fallen können.

Der Obertheil wird nicht von Solz, sondern von leder gemacht, wodurch sie sich von den ganzen Holzschuhen unterscheiden.

Die Lange bes ju Frauensabsagen erforderlichen Holges kann mehr Bobe Fraue und weniger betragen, wenn nur die Starte in ben Aluften, in binnen 3 Joll, ensablabe. und ihre Breite auch so viel enthalt.

Sie werben aus den Studen mit ber Gage gefürzt, und aus bem grobften jugefchnitten.

In Unsehung ber lange, bat es wegen ber niedeigen Mammsabsage Miedrige mit vorigen gleiche Bewandniß; Die Starte ber Aluften braucht, nur 1 3oll mansabiabe in binnen zu senn.

S. 464.

Die Anwendung des vorbeschriebenen Klopspaltholzes, die man hier gegenwartig furglich vor fid fiehet, wird auf die vortheilhafteste Benugungsart, vom buchene Die fich in einer Gegend schift, mit gutem Grunde schließen laffen, und es fann Balbbesiger aufmuntern, Die Verfertigung mancher bergleichen Sortimente

Beldluß Rlosheize

du veranstalten, wovon sie gewiß guten Nußen haben, und dem Staat manches Geld ersparen werden, so ofters für das Spaltholz in andere Lander sließet. Es wird auch sehr leicht senn, andere Gattungen, die mir noch unbekannt geblieben, nach jenen Sähen auszumitteln, wenn man von der Gestalt und ihrem Maaße hort: so wie man auch auf Zacktröge, Schrauben, Slachsebrechen, Artstiele oder Helmere. deren Länge und Stärke überhaupt sehr verschieden ist, gar füglich hieraus schließen kann.

Wie wichtig ist nicht einem lande, alles dieses so viel möglich zu verfertigen, als alle Buchen so schlechterdings in Brennholz aufzuschlagen, derweilen man dergleichen Waaren von fremden Dertern kauft!

§. 465.

Bon Stane genspaltholz.

Ich habe h. 426. alles büchene Spaltholz in zwey Zauptabtheilunsten gen gebracht, unter welchen ich erstlich das disher abgehandelte lange und kurze Klohholz, und zweytens das Stangenholz begreife, welches lehtere, so wohl in einständigen jungen Bäumen, als auch in 35—40-jährigem Schlagholze bestehen kann. Alles Stangenspaltholz muß von lebshaftem Wuchse und schön gerade seyn. Je jünger das Holz ben einer mäßigen zum Gebrauch erforderlichen Stärke ist, je reiner ist es auch.

Dergleichen Sols muß man, um die Starke nicht zu verderben, nothwendig zwischen dem Serbst und Frühling hauen.

Es ist zwar hier im Lande nicht gewöhnlich, von Buchenstangen viel zu spalten, weil die Schlaghölzer dieser Holzart nur wenig eingeführet sind, und so sonst unverantwortlich wäre, junge und im schönsten Wuchse stehende einständige Buchen zu solchem Behuf zu verschwenden, wozu andere geringere, und schneller wachsende Holzarten eben so wohl geschickt sind. Da aber in Gegenden, wo die Buche die einzige Holzart ausmacht, nothwendig auch dieselbe zu allen solchen Dingen dienen muß, wozu sie irgend nur geschickt ist, so würde man mit Recht mich tadeln, wenn ich die Sorten überginge, wozu sie anders wärts bekanntlich im Gebrauche ist.

In Frankreich bedienet man fich ber jungen Buchen zu verschiebenem Sag= Aufen: und Bottich: Reifholze*) und anderwärts zu Dach: und Jaun: latten, zu welchem letten Gebrauch fie bennoch nur von furzer Dauer find, weil dieses Solz im Wetter ftocht.

Zwenter Abschnitt. Vom Schnittnußholze.

8. 466.

Unter Schnittnuzholz verstehe ich alle und jede auf Säge mublen, oder durch Zandsägen, ein: oder vielfach in die Lange ge- überhaupt. theilte, starke und geringere Zolzwagren, welche zum verschiedentli: chen Ban, zur Tischler: Wagener: und anderer Arbeit weiter ange: mendet wird.

Bom

Ich theile bas Schnittholy in zwey Zauptclassen ein, nahmlich:

I. in gerades, und

II. in Frunimes.

Das erstere wird sowohl mit Zand: als Mühlensägen

- 1) a in die Salfte, oder
 - b in Bohlen und Bretter getheilet.
- 2) 2 su Areugholz,
 - b zu Latten geschnitten.

Das Krummholz kann auf den Mühlen nur nach der hohen Rante halbiret, oder zu Bohlen und Bretter geschnitten werden; hin= gegen mit der hand fann man auch in die Krumme Kreubholz baraus fdmeiden.

Das Solz, welches überhaupt zu neschnittener Waare dienen sell, muß bis auf die Eigenschaft des Reißens oder Spaltens, alle übrige vorzüg= Tiche innere Gute eines gesunden Nurholzes haben.

Der Sauptklog, so eigentlich zu biefer Urbeit dient, und von welchem man keinen Wiederausschlag des Stubbens erwarten barf, kann folglich in der Safe

^{*)} Dehr siehe du gamel von Sallung der Walder, Ih. 1. Seite 207.

Saftzeit gehauen, sogleich geschnitten, sobenn aber zubereitet werden, wie in der vorigen Abhandlung wegen Ausziehung des Saftes gezeiget, und physikalisch erörtert worden ist. *)

Es ist auch hierben sehr wohl gethan, wenn man die Rinde gleich von solchen Stucken absondert, die aufgeschnitten werden sollen; so wie zuweilen auch ein Block vorher beschlagen wird, wenn er zu stark ausfällt.

Unsere gewöhnlichen land= Schneide- oder Sägemühlen sind auf die Blocklänge von 24 Juß in sogenannten Wagen eingerichtet, und kann kein längerer Block auf solchen Mühlen aufgeschnitten werden.

In Tharingen wird aber nur 14 Fuß lang geschnitten, daher auch dort die Blocke nicht langer vorgerichtet werden. **)

Das indessen zu mancherlen Behuf erforderliche långere Zolz kann mit der Zandsäge geschnitten werden, wenn es auch nicht gerade ist.

Die Langholz: Sägemühlen schneiben auch gerade große Bäume mit mehrern Sägen auf einmahl durch, ***) wodurch benm Schiffsbau gar vieles an Arbeitslohn ersparet wird.

§. 467.

- *) Roch mehr hiervon siehe du Roi Sarbkesche wilde Baumzucht, Th. 1. S. 263.
- "") Siehe Zerzogl. Sachsen Gothaische Solztare v.J. 1765. S. 28. Erift gut, wenn man kurze Stücke zu Blockholz auwendet; benn es werden doch nur selten Schnitts waaren an Brettern, Bohlen und Latten, 24 Fuß lang verarbeitet, sondern viels mehr verschiedentlich zerschnitten. Soll nur ein Block von 24 Fuß üblich senn, so wird auch ein gerader Buchs, und die gehörige Gute in solchem Stücke durchaus erfordert, so doch in vielen Baumen auf 14 Fuß weit eher anzutreffen ist, die sonst zu Brennholz aufgeschlagen werden, austatt sie füglich mit vielem Nugen geschnitzten werden könnten.
- ***) Unter allen deutschen Langholz-Schneidemublen hat wohl diejenige ohnstreitig den Borzug, welche der so wohl berühmte Kaufmann als thatige Holzhandler und Schiffe bauherr in Stettin, der Herr Senator Christ. Fried. Sanne, durch den Urchleteften Hrn. Reinhardt, für 12246 Athl. 19 Gr. auf einem Werder ohnweit gestachtem Stettin erbauet hat.

Auf dieser Muhle werden die langsten und ftartften Baume aller Solgarten, mit einem mable in mehrere und beliebige Theile gerlegt. Es bient biefes Runfte

8. 467.

Unter bem teraden halben Bolze, wurden hier nochmable biejenigen Bomgeraben Drechelerhoblholzer vorkommen, von welchen ich unter dem Spaltholze be- halbe Solte. reits gehandelt habe; denn es ift ju dem Behuf nicht eben nothig, daß bas Solg reifig fen, und fann gar füglich aufgeschnittenes wimmrichtes und maseriges Sol; dazu gebrauchet werden. Da aber Lange, Starke und alle übrigen Um= stande bort abgehandelt, und durch Rig. 100, erläutert worden find, so übergebe ich dieselben bier.

Es gehoren auch hierher die 10-11 füßigen Rarren: oder Berrenbaume, aus 8 Boll Diameter.

T. 468.

Es gehoren jum Frummen halben Zolze die Kutsch: halben Chai: Bom feume fen: Schubkarren: und Trageberrenbaume, die samtlich von besondern Sole. Wuchse senn mussen, so wie die Schlittenkufen mancher Urt.

Die Lange richtet fich nach ber verschiedenen Unwendung; die Starte aber muß fo genommen werden, wie man fie findet, wenn fie nur hinreichend ist; das übrige gebet in die Spahne, es ware denn, daß solche Stucke fo stark waren, daß sie zu Kreugholz aufgeschnitten werden konnten, welches aber ben ben Schlittenkufen nicht angehet. Die Breite ift willkubrlich, die Biegung aber zufällig.

\$. 469.

men halben

werk dem gangen Schiffbauenben und mit Solg Berkehr treibenben flettinischen Dus blifum nicht wenig, indem es das auf eine mobifeile und accurate Urt bewirft, wor ju vorher die Tagelohner febr hohe Preife hatten, und doch nur ichwer zu diefer Ure beit anzubringen maren. herr Sanne murde nach bem mir gutig ertheilten Ber richte die Zeichnung biefes Werkes an die Sand gegeben haben, wenn obiger Bert Reinhard, [der 1000 Rthir. fur feine Dube und die Aufficht beum Bau erhalten], es fich nicht ausbedungen hatte, die Sache fur fich gu behalten, um von denenjenigen gleichfalls jugezogen ju merben, welche etma ein bergleichen vortreffliches Berf für fich zu bauen munichten,

\$. 469.

Von geraden Boblen und Brettern.

Das Büchenholz hat die ganz besondere Ligenschaft, daß es sich nach dem Schneiden würft, wenn Bohlen oder Bretter gerade durch getrennet werden; und eben dieses ist die Ursache, daß keine schwachen Büchen zu Bretterwaare tangen, indem, um solches Wersen und Aufreißen zu vermeiden, ein starker Block allzeit erst in zwey Theile oder in halb Holz zerleget werden muß. Jede solche Zälfte wird mit der Schnittseite ab Sig. 101. horizontal aufgelegt, und so, in entgegen gesetzter Richtung von e nach d in Bohlen oder Bretter geschnitten, welche auf diese Art von diesem Sehler frey sind.

Die in verschiedener Starke gesägte Waare, dienet, wenn sie vorher ro ausgelauget und dauerhaft gemacht worden, zu sehr verschieder nem Gebrauch, und zwar:

- 1) Die dreyzölligen Bohlen
 - a. zu Mangel: Waschrollentafeln
 - b. zu Werkstellen;
 - 8. zu Preffen;
 - d. zu Lavetten;
 - e. zu Musqueten = und Carabinerschäften, welche nach dem Musster daraus zerleget werden. *)
 - f. zu vielerlen Stollen;
 - g. Gewerk: und
 - h. Selgenhols nach ben Mustern; so wie bas gespaltene-
- 2). Die zweyzölligen Bobsen
 - a. zu schwächern Werkstellen und Zobelbanken;
 - b. Waschvollenboden;
 - c. Backebrettern;
 - d. Stuhlmachergrbeit;
 - e. Zimmelbettbogens.

3.). Die

^{&#}x27;) Das buchene Holz ift weder zu Lavetten noch zu Schäften ben der Preuß. Urmee, sondern ben ber Frangofischen und Englischen im Gebrauch.

- 3) Die anderthalbsölligen Bretter
 - a. zu Tischblattern;
 - b. zu Tellern, wie das gespaltene Holz.
- 4) Die einzölligen zu Sußboden, Scheunentennen und auch zu andrer Tischlerarbeit.
- 5) Die halbzölligen zu Kisten und Verschlägen.

Die Verlosung oder der Verkauf solcher Waaren geschiehet nie: mahls mit Vortheil nach solchen Sortimenten, sondern allemahl entweder

A. vor dem Schnitt.

- a. in yanzen Blocken, sowohl als
- b. Sufweise mit Rucksicht auf die mittelste Starke; oder

B. nach dem Schnitt.

- a. in ganzen Bohlen oder Brettern, nach Beschaffenheit der länge, Breite und Dicke.
- b. DSufweise, mit Ruchficht auf die Starte.

Es wurde also überflußig senn, die Gestalt und auch das Maaß von jebem Stücke hier zu beschreiben, so aus den buchenen Brettern ben der Verseinerung gemacht werden kann. Uns liegt vielmehr daran, daß wir genau verstehen, wieviel aus einem Block, an Bohlen oder Brettern nach dem verschiedenen Maaß des einen und der andern erlanget werden könne.

Diese Bestimmung geschiehet an der obern Grundsläche, und da ben der Züche, wie vorher gesagt worden, erforderlich ist, daß der Block zuerst halbiret werde, so giebt der Durchmesser, der nun die Basis wird, auf welther die Abtheilung geschiehet, die Unzahl der Schnitte zu erkennen, je nachdem
stärkere oder schwächere Bretter geschnitten werden sollen, und nachdem mehr oder weniger für einen Sägenschnitt zu rechnen ist, weil nicht alle Sägen gleich=
viel Holz, sondern von 1 bis 4 Linien, wegzunehmen pstegen. *)

^{*)} Mehr hierüber siehe L. W. S. [Sennerts] Beytrage zur Sorstwissenschaft ans der praktischen Geometrie. 8. Lelpzig. 1783. Seite 221. u. f.

§. 470.

Bon frums men Bohlen u. Brettern.

Die Nothwendigkeit hat durch vielkache Versuche die Mittel an die Hand gegeben, durch welche das Züchenholz beym Schissbau, mit vieler Dauer unterm Wasser zur äußern Bekleidung angewendet werden kann; von welchen Mitteln ich auch bereits in der vorhergehenden Abhandlung ausführlich gehandelt habe.

In Engelland wird viel Buchenholz zu dieser äußern Bekleidung der Schiffe angewendet, so weit sie stets unter dem Wasser gehen; ja selbst in andern Ländern wird dieses auch schon nachgeahmet, da überall das eichene Holz, welches wohl unstreitig hierzu besser ist, stets seltener, also theurer, und schwerer zu erlangen wird. Man fängt nunmehro an, dem Vorurtheile gemeiner zu entsagen, daß dieses Solz zum Schissebau gar nichts tauge!

Man wolle sich beliebigst nur erinnern, was ich §. 158. bereits von diesem Holze bengebracht, so wird man leicht ermessen, daß es streylich zu innern Planken sowohl, als zu allen denjenigen Theilen, welche entweder der abswechselnden Witterung ausgesenzt, oder im seuchten dumpsigten Raum besindlich sind, fast gar nicht tauglich sen. *) Dergleichen Schiffsplanzken hingegen, deren Unterschied von gespaltenen Zaunplanken in der zwenten Unmerkung zu §. 34. gezeiget worden, können, außer geraden, auch aus solchen Baumen erlanget werden, die eine Biegung machen, wenn sie nur lang und stark sind.

Das krumme ist besonders im Zintertheil der Schiffe, wegen der dasigen starken Biegung, mit Vortheil anzuwenden. Es wird nicht auf der hohen Kante durch Schneidemühlen, wie das gerade, sondern dem Bogen nach, zu Bodenplanken mit der Zand ganz parallel geschnitten, wenn erstlich solche Bäume der hohen Kante nach halbiret worden sind.

Es

^{*)} Alles diefes, was ich gegenwärtig hierüber fage, ift auch in deutschen Seeftabten vom Buchenholze erkaunt, und mir durch manche eingehohlte Resultate bekräftiget worden, unter welchen das von dem Raufmann Herrn Stuvenhagen zu Anclam, wegen der darinn bezeigten schönen physikalischen und praktischen Kenntniffe gar vier ten Ruhm verdienet.

Es ist hochst nothig, daß dieses Holz zu diesem Behuf vorhere auch halbiret werde, damit es sich nicht schon vor der Unwendung verwerfe.

Die Lange ist ganz unbestimmt, weil immer eine Planke an die ans dere, und drüber angesehet wird. Eine übrige Breite hindert die Boschung des Bodens und das dichte Aufliegen am Gerippe und dessen Brangen. Breite Planken sind nach oben, dem Boden zu weit besser, wo wenig Biegung ist; woselbst man aber das Buchenholz nicht braucht.

Es kömmt hier nur auf die erforderliche Starke an, die nach der Bauart jeder Schiffsart verhaltnismäßig seyn muß.

- 1) Jum Kriegesschiff vom isten Kang, welches oben 48 Suß Breite hat, sind Bohlen von 5 Joll dick, jur außern Bekleidung erforderlich.
- 2) dum Ariegesschiff v. aten Rang 45 Sug Breite, Bohlen 43 doll dick.

3) _ 1	<i>\$</i> .	dritten	=	42	=	2	2	$4\frac{1}{2}$;	=
4) =	2 .	vierten	=	39	. : '	=	=	4 =	=	:
5) dur Jr	egatte I.			33	=	=	=	$3\frac{1}{2} =$	=	:
6) =	= II.			32	=	=	=	3= =	=	=
7) dur G	alliotte I.			30	=	=	=	3 =	=	=
8) =	= II.			28	=	,=·	=	23 =	=	=
9) Jum Z	Rauffarth	cyschisf I.		24	=	=	. =	$2\frac{I}{2} =$	=	=
10) =	=	= II.		22	2	=	=	$2\frac{x}{4} =$	=	:

§. 471.

In manchen Gegenden wird bas Buchenhols

III.

11)

Von Kreuh, holy, Stollen und Latten,

- 1) jum gemeinen Zausbau gar häufig angewendet, so wie es auch
- 2) benm Wasser: und Mühlenbau, recht gute Dienste thut; zumahl, wenn es im ersten Falle, nach der bekannten Jubereitung getrocknet, im andern aber grün verbraucht, zu beyderley aber in der Saftzeit gefället worden ist.

Künfte Abhandlung. Zwentes Hauptstüd. 398

a) Benm Zausbau vienet es insonderheit:

,

- a. zu Stielen ber innern Wande B. zu Riegeln, und v. zu Bandern.
- b) Benm Waffer : und dem Mühlenbau:
 - 2. ju Dfahlwert unterm Wasser;
 - B. ju ftarken Verschalungen, bis zum niedrigsten Wasserstand;
 - v. ju Slutbettgestellen, unterschlächtiger verschiedener Mublen;
 - 8. zu Oehl = Lohe: und andern Stampfen.

Die geraden starken Buchen werden hierzu vorher vierkantig be: hauen, und übers Breutz getrennt; oder bie Starke der erforderlichen Schnitt= flucte bestimmt die Ungahl der Schnitte, nach Beschaffenheit des Zopfdurchmeffers im runden, und deffen Verhaltniß zu den Seiten des behauenen Baumes. *)

Eben dieses ift ben dem Stollen = und Lattenschneiden zu bemerken, zu welchem Behuf das Zalbiren der Blocke wegen der geringen Breite und mehrern Starte folder Waaren nicht nothin ift.

Da hierzu nur gerades Solz bienet, so kann die Arbeit sowohl auf Schneidemühlen als mit der Zand geschehen.

Dritter Abschnitt.

Bom Werk = und ganzen Bauholze.

\$. 472.

Unter Werk, und ganzem Bauholz begreife ich überhaupt biejenigen Bom Werk: und gangen i, ganzen Stamme ober Stammftucke, welche weder durch Spalten noch Bauholz berhaupt. durch Trennen der långe nach zertheilet, sondern, entweder

- 1) eckigt, ober
- 2) rund genußet werben.

Auf benderlen Art haben sie ihren Abgang in bloßen Spahnen, indem sie durch hinwegnehmung des Ueberflußigen, die schickliche Gestalt und Oberflache Die Baume hierzu sind entweder erhalten. a. Herade,

*) Mehr hiervon siehe aus meinen Beyträgen zur Sorstwissenschaft 20.

- a. gerade, ober
- b. Erumme,

und die Stücke von selbigen nach dem verschiedenen Bebrauch

- « fang, ober
 - s furz.

Die Länge schreibt die Gute des Zolzes vor; doch ist überhaupt an diesen Zolzern weniger innere Schönheit der Textur, als ben denenjenigen erforderlich, welche in benden vorhergehenden Abschnitten erläutert worden sind.

Mit den starken Buchen hat es hierben wegen der Sallzeit im Safte die nahmliche Bewandniß, wie von denselben schon zum öftern vorgekommen ist, um Vorurtheil und falsche Meinung zu zerstreuen.

Geringere Sortimente aber, ben deren Abholzung man in den eingetheilten Revieren zum Stammausschlag noch Hoffnung hat, werden ohne Ausnahme im Walde [November—Mårz] gefället, um nicht die Stokke zu verderben.

Es ist in beyden Fallen wichtig, die Rinde von dem Hole abzubrinz gen, wie ofters schon bewiesen ist.

\$ 473

Die eckigten Werkhölzer, unter welchen das Banholz vornehmlich Von eckigten mit begriffen ist, auch diejenigen anfänglich mit verstanden werden können, wel- Werkhölzernche zu fernern Kreuß zerlegen, wie vorher abgehandelt worden, vierkantig vorgerichtet werden, [ben welchen letztern aber auf mehrere innere Güte zu sehen ist], werden entweder:

- 1) vierkantig, ober
- 2) mehreckigt, vermittelft Urt und Beil behauen.

Die erstern [vierkantigen] werden sogleich entweder

1) a. scharf ins Quadrat nach Fig. 102. behauen. b. ins Quadrat nach Fig. 103. bewaldrechter,

ober :

400 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

- 2) a. mit 2 breiten und 2 schmalen Seiten Fig. 104. in rechten Winkeln scharf behauen.
 - b. auf solche Urt bewaldrechtet, welches bendes an Bäumen mit ovalen Grundslächen auf die vortheilhafteste Urt geschiehet, wie Fig. 105. gegen die vorige gehalten, zeiget.

Die andern [mehreckigten] haben wegen ihrer Seiten entweder

- 1) nach Fig. 106. eins der obigen Vierecke [mitwielem Verlust am Holze], oder vielmehr
- 2) Die gleich in gewisse Eintheilung gebrachte Peripherie des Baums, su Ersparung des Abganges] nach Fig. 107. zum guten Grunde. Alles dieses neschiehet der Länge nach:
 - a. ben geraden Stocken, nach dem Schnurschlag,
 - b- ben gebogenen, durch fortzutragende Bogenlinien, und zwat
 - a. ben benen, welche in ganzer lange von einer Starte senn mussen, aus ber Eintheilung ber obersten Grundsläche ganz parallel.
 - 8. ben denen aber, deren abfallende Starke wie an abgefürzten kegelformigen Stucken benbehalten werden soll, nach Eintheis lung der benden, der Jopf= und Stammgrundstächen.

Dergleichen auf verschiedene Urt im Ganzen beschlagene Büchen dienen zum Theil verhältnismäßig zu demjenigen Gebrauch, welcher ben dem Rreutsschnittholze vorgekommen ist.

Die vielerley mehreckigten sind zu Pressen und Maschinen in starken Werken nothig, wornach sie auch die Eintheilung und fernere Gestalt erhalten.

Sie sind im Walde blos nach ihren beyden rohen Durchmessern, und nach der Länge zu betrachten.

Als wichtig, sind hier besonders

1) diejenigen vierkantigen gesunden langen Stücke zu beschreiben, die man benm Schiffsbau zu den verschiedenen Rielen *) der verschiedenen Schiffe

*) Der Riel, plattdeutsch Reil, [Franz. Quille], ist basjenige aus mehrern Langen zusammengesetzte vierkantige Stud, welches die Basis des Schiffes in der ganzen untern

Shiffe, sehr gut an statt ber Eichen braucht, und zwar von nachfolgender Beschaffenheit in einer Starke *)

a. jum Reienesschiff.

bom I. Rang, Stude von 45 Suß lang, 20 Boll breit, 16 Boll bick.

	II.	-=	= -	=	-44	=	"	19		;	15	13.	=
	III.	.2	**	=	42	- 2	15	13	-=	15	14	=	=
	IV.	=	·= ·	=	40	=	3	17	.=	13	1.3	-5	15
ь.	zur Sre	gatte	No.	I.	40	÷	·s.	161	=	-=	12	=	=
	=	=	=	2.	-	=	154	15	:2	157	11	2	=
c.	zur Ga	Iliotte	:=	£.	-	=	12	14	.=	15	11	.3	=
	e + .	= =	=	2.		=	5	13	=	2"	10	.=	=
d.	Rauffa	arthey	I.	,		-=	\$	14	17	=	II	-=	=
	=	=	2.			=	=	13	=	=	TO	=	-=
	=	=	3.		36	=	=	12	7	2 -	9	=	=

- 2) Bey den Zammer und Schmelzwerken kommen gewöhnlich vor:
 - a. Zammerhelme von verschiedener lange mit 18 bis 20 Boll Stammftarte.
 - b. Wagen zum Aufzug der holzernen Blasbalge an den großen Schmelz-Defen 8 — 10 Fuß lang, 8 — 10 Zoll breit, 4 — 5 Zoll dick.
 - c. Schlagereitel in die Hammergeruste 8-9 Fuß lang, 18 Zoll stark.
 d. Frosche,

untern lange, zwischen Vorber: und Hintertheil unter Wasser ausmacht. Es ist in ber Julage zum Schiff das erste. Auf ihm werden die Bodenwrangen [Franz. Varangues de fond] gebracht; er felbst aber wird sowohl mit der Vorder: als Hinteri Stabing [Etrave & Erambor] verbunden, mit welchen er, im Profil, am Contoure erscheinet.

*) Die erforderlichen Durchmesser ber runden Sopfgrundstäche zu finden, aus welchen die bestimmte Breiten und Tiefen behauener Stude im rechten Winkel fallen konnen, habe ich auf sehr leichte Art in meinen Beyträgen zur Erweiterung der Sorstwissenschaft gezeigt; aus welchen dieses auch in bes Heren D. Rrunin der nom. Encyklop. Th. 24. Seite 706. u. f. augenommen ift.

Ferner: siehe C. W. S. Bertrage zur Sorstwissenschaft aus der praktischen Geometrie, Seite 154-164.

402. Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

- d. Frosche, auf die Arme in die Hammerrollen, 20 Zoll lang, 9 Zoll breit, 5—6 Zoll bick.
- e. Docken und Monnen in die Stampfwerke.

S. 474-

Vom runden Wertholze.

Die runde Werkholzer erfordern außer der Entblogung von der Rinde noch mehrere oder wenige Zurichtung und Ausarbeit; nur wenig, wenn die Rundung nicht zugleich in vieler länge, in einer Stärke, der Schnur nach nöthig ist.

In diesem Falle aber entstehen solche Stücke aus den mehreckigten, die ich vorher abgehandelt habe. Sie leiden vielen Abgang, wie man ben Wasserröhren und langen Walzen siehet.

Es ist also hier blos die Rede, entweder:

- a) von ganzen Waumstammen, ober
- b) von Klogholz im roben Material.

Dergleichen Stammholz erfolgt, nach Beschaffenheit bes Gebrauches, sowohl aus starken als geringen, langen ober kurzen Buchen.

Un dergleichen Studen können manche derjenigen Eigenschaften fehlen, die boch zum Spalt = und Schnittholz nöthit sind.

Die Wagener oder Stellmacher haben den gröften Untheil an folchen Sorten, welche sie entweder baum: oder stückweise sich anschaffen mussen. Ganze Stämme, werden nach ihrer Stärke, Länge, ihrem Wuchse, und in Absicht ihrer vorzüglichen Eigenschaften abgeschäßet, nach welchen sie sich zu einer bessern, und einer der vorher gemeldeten Gebrauchsarten schicken, und also hör ber auszubringen wären.

Einzelne Aloger, Mabenstückere, sind als übergehalten ben bemjenisgen Holze stets befindlich, welches zu ben Seuerhölzern gehauen werden muß.

\$ 475·

Befdluß.

Mach bemjenigen, was bisher vom Gebrauch des Büchenholzes bens gebracht und erkläret worden ist, wird dieser Baum wohl billig, in die erste Abtheilung der ersten Ordnung erster Classe nach meinem §. 155-

gegebenen System gesehet werden durfen; in welche Classe und Dronung ibn Die Maturgeschichte brachte, wie ich an seinem Orte daselbst bemerket habe,

Bierter Abschnitt.

Nom Stangenholz als Nucholz

€. 476.

Das Stangenhols, welches entweder in jungen Ginftanbigen Bom gangen Buchen, oder aus dergleichen Schlagholze bestehet, dienet zu mancherlen Be- Stangenholz buf, ohne daß es gespalten wird, in welcher Absicht schon das nothige &. 465. gesaget worden ift.

Alles bergleichen junges Solz, von deffen Stocken ber Wiederausschlag erwartet werden kann, muß jederzeit im Wadel gehauen werden.

In den Schlaghölzern wird dieses Nußholz in denen jährlichen Schlägen ausgesondert, welche, wegen der nachhaltigen Nutzung und erforderlichen Feucrung, gewöhnlich abgetrieben werden muffen.

Be ware Schade, junge einständige Buchen auf diese Urt zu brauchen, welches in folden Revieren, die nicht Schlagweife abgetrieben werben, gar nicht geschehen muß.

Es konnen vielmehr, wie benm Spaltholze & 465. vorgekommen, andere, geringere, und schnellwachsende Zolsarten anstatt der Büchenstangen Dienen.

· 8. 477.

Mur in ben Schlagholzrevieren alfo, werden mit Vortheil am Preife, Anwendung biejenigen verschiedenen Stangen, dem Brennholzhauer vorenthalten, und ber buchenen nach ihrer lange und Starte gang verlaffen, auf beren Abfais man nach ber Bedürfniß einer Gegend rechnen kann.

Die verschiedene Große der, in gedachten Schlagholgern von einerlen Ulter befindlichen Stangen, fett verschiedene innere Bute bes Bolges felbft voraus.

Die schwächern und fürzern rubren theils von ber Menge auf einem Stoffe ber, der folche nicht alle gehörig unterhalten kann, theils von den unterbrucken-

404 Fünfte Albhandlung. Zweytes Hauptstück.

ven Linstandern, durch welche manche Stangen gegen andere zuruck gehalten werden. Die Jahresringel sind an folden auch viel dichter, und folglich ist das Holz weit fester, als wenn es geil erwachsen ware, welches letztere zur Spaltarbeit hingegen dienlich ist.

In so ferne die einjährigen Stangen nur gefünd ausfallen, und nicht schon würklich abgestorben sind, so kann man sie recht gut zu allerlen gebrauchen.

- 1) Die Stellmacher oder Wagener verlangen mit, den birkenen Stangen zugleich auch von der Buche
 - a. Wagendeichseln, zu. 12 Fuß lang, 4 Boll. Zopfstärke;
 - b. verschiedene Wagen: und Karrenleiterbaume, von 15 Fuß lang, 3. Boll.im. Zopfe stark;
 - c. gerade: Schlittenstangen, 12 Fuß lang, 2 Zoll im Zopfe stark.
- 2) Bu dem Suhrwesen, werden von der Buche noch insbesondere, verschiebentlich gebraucht:
 - a. Sebel.
 - b. Spannreitel, und
 - c: Alapperstöcke. *)

Weil aber die Länge und Stärke sich nach bem in jeder Gegend üblichen besondern Gebrauche richtet, so wird die Auswahl auch darnach getroffen, und ein verhältnismäßiger: Preis bestimmt.

Fünfter Abschnitt.

Dom: Gestell = und Geschirrholze:

§. 478.

Bom Gestelliund Geschirrs holze: übers haupte.

Gestelle und Geschirrholz, im gemeinen Leben Schirrholz, begreift diejenigen Stücke, welche außer denen vorher abgehandelten Gattungen des Nukholzes.

*) Klapperstöcke oder Klapperstecken, Klapperstäbe, sind in den Gebürgsgegenden nörthig, die Wagen- oder Karrenrader, benm Bergabfahren zu hemmen. Sie sind 7 Fuß lang, und 2 Zoll stark. Man steckt sie durch die Rader quer durch, und es ist also in thnen Federkraft nothiu, vermöge welcher sie mit den Enden in die Radspelden einschnappen, woben sie ein gar häßliches Getöse erregen. Sie werden aus schwanken buchenen Schlagholz verabsolget, verstohlener Weise aber aus den Saamendickisten gerendt. Nach der herzogl. gothaischen Holztape v. J. 1765. Seite 23. kostet am Thuringer Walde in den Forsten des Umts Reinhardsbrunn, ein Schock büchene Klapperstäbe 8 gr.

holies, wetten ihres Wuchses, dasjenige Uckerwirthschafts = und andere Geratheholz einfach geben, wozu anderer Gestalt, wenn solcher Wuchs nicht vorhanden ift, zusammenneserte, oder mit viclem Verluste am Holze, und weniger Dauer, viel starkere Stucke ausgearbeitet werden muffen.

Diese Fleine Gattungen von Augholz konnen in den Büchenrevieren, durch den Fleiß und Industrie sowohl des Sorfters, als der Räufer, zu gute gemacht werden. Es kommt in jeder Hauung vor; und es ist nur nothig, daß man die Sorten kenne, die Absatz finden mögten.

Die Ligenschaften solcher Stucke, bestehen in fester Konstitution, und wie vorher gefagt worden, in besonderm Wuchse zu mancherley Gestalt.

S. 479 ..

Da wortliche Beschreibungen frummer Figuren feine Kenntniff von benen Studen verschaffen, wie sie im roben fenn muffen, so habe ich bas Rothige gewöhnliche durch Zeichnungen erläutert, wornach man sie ganz leicht finden wird.

Von Beschaf: fenheit Stude.

1) Lin Pflugsterz, ober die Sandhabe, womit der Pflug geführet wird, ift nach Fig. 108; a, ein gebogenes Stuck, welches 41 Fuß lang, unten 3 Boll. ins Gevierte, und schräge zu nach oben, rund auf 2: Boll Starte im Durch meffer ausgearbeitet wird.

Pflugster:

Um dieses Vierkant: unten zu erlangen, muß es im roben Stucke b, wohl wenigstens 4 Boll im Durchmesser haben, das oberfte gehet ben der Ausarbeitung bis auf die 2 Boll ab.

- 2) Eine Wagenbrücke Sig. 109. ist basjenige Stück, welches auf benen vordern Bagenarmen, queriber befestiget ift, und auf welchem ber Langwa- brude. gen auflieget, ber benm lenten an diefe Brucke reibet. Gie ift 31 guß lang, und ben einiger Biegung 4 Boll im roben fark, um ihre Breite von 31 Boll und ihre Dicke von 3 Boll zu erlangen.
- 3) Ein Rungenschemmel, welcher auf der hintern Uchse, sowohl als der Lenkschemmel auf der vordern Uchse eines Wagens auflieget, und worinn ichemmel. die Rungen aufgesteckt werden, ift ein gerades Holz von 3 Fuß lang und 6 E e.e. 3; Zoll.

Magen!

Rungen:

406 Fimfre Abhandlung. Zwentes Hauptstick.

Zoll ins gevierte ftark, baber es auch im roben $8\frac{1}{2}$ Zoll zu seinem Durchmeffer braucht; die hierein

- d. Rungen.
- 4) gesteckte Rungen, sind $4\frac{1}{2}$ Fuß lang, oben 2 Zoll, und unten 3 Zoll bicke Stucke, von welchen die Breite willkuhrlich, gewöhnlich aber $3\frac{1}{2}$ Zoll ist.
- e. Lingspieße.
- 5) Die Linzspieße, Fig. 110. gehören zu den Erndte= und Frachtwagens, und sind in manchen Gegenden auch an jedem andern Holz= und Landwagen angebracht.

Sie unterstützen die Rungen, damit diese, die, zwischen den Wagenlettern befindliche, auseinander drückende kast tragen mogen. Sie sitzen auf den Achsen mit einer eisernen Brille in a zwischen Rad und Linze auf.

Ihre Hohe hat von a bis b fast 4 Fuß, woselbst sie einen Ust zum Haaken haben mussen. Die Länge der Spisse c ist willkührlich, gewöhnlich aber 1 Fuß und 3 Zoll, vom Aste b an gerechnet.

Das Stuck bleibt rund, und hat im Durchmeffer 21 Boll.

- f. Vordersat: telbäume.
- 6) Die Vordersattelbaume Fig. 111, auf welche ich §. 453. hierher verwiesen habe, machen eine sehr gute Benuhung des dazu schicklich gewachsenen Buchenastholzes, und auch der starken Wurzeln aus. Die Sattelbaume überhaupt, werden sehr gesucht und von den Sattlern gut bezahlt.

Sie sind sehr dauerhaft, wenn sie aus schicklichen Gewächse fallen; es kömmt nur auf den Winkel an, welchen ein solcher Ast bilden muß, um sich hierzu zu schicken, welches man durch ein auf den Ust a aufgelegtes Modell b, gleich sehen kann.

Es stellt dieses Modell b den vordern Sattelbaum in seiner Breite und nach dem Winkel vor, die Dicke aber fällt von selbst aus einem solchen Stuck, so oben von e nach d, die vorgeschriebene Breite hat.

- g. Hintersate telbaume.
- 7) Mit den hintern Sattelbaumen Fig. 112 hat es die nahmliche Bewandniß, und es kömmt nur auf einen viel stumpfern Winkel an, welchen das 1770; dell a, im rohen Stucke b bestimmt. Die Stärke eines solchen Ustes muß an dem schwächsten Ende 4 Zoll im Durchmesser senn, um die gehörige Breite von 3½ Zoll zur Dicke eines Zolles herzugeben.

8) Es werden auch nach Fig. 113, Geschier: und andere Zaaken ausge: sucht, welche die Sattler, Riemer, Seiler, und mehrere Handwerksleute brau- Geschirrhaachen, um ihre fertigen Waaren und Zuthaten aufzuhängen.

9) Die bekannten Ochsenjöche, sowohl die Zale: als Ropsjöche, sind auch von Buchenholz recht gut.

Jochhölzer.

Sedster Abschnitt.

Vom Schnisholze.

\$. 480.

Manche armen Leute suchen in einigen Gegenden ihre Nahrung burch Verfertigung allerlen kleinen Schnizwerkes von Büchenholz.

Mefferhefte, Loffel, Relle, Mafertopje, Leuchtspähne, Meinipabne.

In Frankreich werden daraus schone Mefferschalen gemacht. Es wird nahmlich ein aus dem groben gefchniktes Buchenheft in eine vorher heiß gemachte Feuerbarte, und mit Dehl eingeschmierte Form von polirtem Gifen unter einer Presse gelegt, wedurch das Soly in derfelben gewissermaßen weich und nachgebend gemacht wird, sich swischen den eisernen Blattern der Korm in die Muster ausdehner, und nachher vollkommen glatt, hart, und auch von angenehmer Farbe wird, so daß man es nicht mehr für Buchenholz ansehen sollte. *)

Mus geringen Studen, wenn folde nur bie Starke von 3 Boll im Durch. meffer haben, werden verschiedene Loffel, und von dergleichen, die 11 Suf lang und auch gerade find, werden Rochloffel und Rellen geschnist, wenn das Soiz noch frisch und milbe iff.

Buchene Mafern ober Flafern, bienen zu verschiedenen schlechten gera den, und Schwanhals=Tobackspfeifenköpfen, wezu jedoch die birkenen Masern schöner find,

In manchen Gegenden, wo ber Rien zum Seueranmachen selten ift, wird aus dem Büchenholze ein Bart geschnist, der, wenn er treden ift, portrefflich brennt.

Die ausgedrehten Spähne aus den Radnaben bienen zum Leuchten und zu Lidibus. Die

¹⁾ du Famel Ubhandl, von Baumen, Stauden u. Strauchen zc. Eh. 1. S. 163.

Die geraspelten Spahne vom Büchenholz werden zum Abseihen des trüben Weines von den Böttchern an die Weinhandler abgeliesert, welche letztere, nachdem sie trocken, und in guten sehr gefärbten Wein eingewelchet worden, damit andere schlechte Weine stark machen, und ihnen eine Farbe geben, oder die trüben Weine hell machen. Man läßt die Weine, die wieder gut gemacht werden sollen, ein oder zwen mahl über die Spähne laufen, und man behauptet, daß das Büchenholz, aus welchem sie gemacht werden, dem Wein einen angenehmen Geschmack mittheile. *)

Das dritte Hauptstuck.

Von den buchenen Feuerholzern.

§. 481.

Vom bucher ne Feuerhole ze überhaupt. Spustreitig ist zu jeder Seuerungvart, wo man viel anhaltende Zige braucht, das Büchenholz das beste.

Die dazu vorhandenen Ligenschaften dieser Holzart, haben wir in ben vorhergehenden Abhandlungen kennen lernen; und im ersten Hauptstück der gegenwärtigen habe ich h. 419. die fünf Brennholzsorten aus Stämmen, Wurzeln und Aesten angegeben. Man wird nun die weitere verschiedene Unwendung sinden, welche ich in diesem Hauptstück abhandle.

Zufolge jener Tabelle bestehet bas buchene Feuerholt:

- 1) in Rloben: Scheit = ober Kluftholy.
- 2) in Knuppeln;
- 3) in Stubben, Studen ober Stochols:
- 4) in Wafen, Wellen oder Reifigbundeln, Schochholz, und endlich
- 5) in allerlen Spahn: Lager = Raff: und Lefeholz.

Ju der Gute dieser verschiedenen Gattungen trägt die Gesund: heit des Zolzes, und auch die Sällzeit, gewiß nicht wenig bey.

Da

*) D. Krunin offon. Encycl. Th. 7. S. 299.

Nouvelles experiences sur la decoloration du vin rouge, par Peyre, fiehet in Assemblée publ. de la Soc. R. de Sc. de Montpell, tenuë le 8. Mai 1749. 4. Seite 53-63. Nouvelliste oecon. E litter. To. XIV. p. l. m. Sept. & Oct. 1756. Seite 136-138.

Da aber Teuerholz überhaupt nur basjenige fenn follte, welches zu weiter nichts, als nur jum Verbremmen, [zu Rohlen und zur Asche] taugt: se ware vielnicht auf schickliche und fleißige Auswahl bes gesunden reinen Solzes ju andern Bebrauch ju feben, und lehteres nur ale Abgang jur Feuerung anzuwenden.

Der Absan an Rugholg ift indeffen in vielen Begenben nur gang geringe, jumahl wenn es an ben gehorigen Reimtniffen, dem Fleife, und an Betriebfam= keit fehlet. Die vermeintlichen Bedürfnisse an Zeuerholze hingegen, über: figigen nicht felten den Ertrag der Forften, und hemmen an manchen Drten eine viel vortheilhaftere spekulativische Auswahl und Verwendung.

Man hat also in solchen Fallen wohl Ursache, alle biejenigen Mittel anjumenden, burd welche der Solzersparung wegen ben Feuerholzern die neborice Gute verschaffet werden fann.

Es ist bekannt genug, daß alles Brennholz, so außer der Saftzeit nehauen worden, weit starker und anhaltender, als das im Sommer nefallte, beinet. Die Arafte werden im Durchichnitt fich gewiß wie 3 3u 2 verhalten.

Nicht weniger ist bekannt, daß alles trockene Zolz im Reuer auch viel Vorzug hat; und endlich auch, daß mancher Zeuerungsart gewisse Brenn: bolzer besonders angemessen sind.

V. 482.

Das Kloben: Kluft = ober Scheitholz macht die erfte und vor: Bom Rlobe nebmfte Gattung des Seuerholzes, fowohl jum Brennen als Verfohlen, aus. vder Cont

Weil dieses hol; gespalten ift, so fest es schon diejenige Starke der Bau= boli. me voraus, in welcher auf ein reifes, und folglich dichtes Kernholz geschlof fen merden kann, worinn die wahre Gute liegt, die ben ber Unmendung sich jederzeit erweiset.

Es hat fast jedes land, ja jede Gegend, ihr eigenes in Absicht auf Das Maaß, wie man das Holy zu Kloben fürzet, und wie man diese fest.

410 Fünfte Abhandlung. Orittes Hauptstüd.

Es kömmt indessen alles dieses darinn doch überein, daß man den Rloben eine solche Gestalt zu geben sucht, in welcher sie von einem Manne gehoben werden können.

Um Rloben nach verschiedenem Maaß von 2 bis 6 Juß zuzurichten, ist also nothwendig, daß, nachdem die Bäume so niedrig als möglich gefället, oder gestämmet worden, solche mit der Säge, und nicht mit der Art*) nach dem bestimmten Maaß gekürzet werden.

Solche in gleiche länge gebrachte Brennholzklözer, werden durchte: spalten, und jede Hälfte weiter in so viel Theile vom Umfang nach den Kern zerschlagen, als es die Stärke des Klokes erlaubt, um Kloben zu bekommen, die man ganz füglich heben kann. Die in kürzlich berührter Art gemachten Kloben werden auf der Stelle mit zwey Stäben oder Anüppeln dergestalt überzeinander gelegt, wie es das Maaß an einem Orte vorschreibt, nach welchem ein solcher Stoß Holz, Blafter, Lachter, Malter, Saden, Zaufen, Schragen, verschiedentlich genennt wird, wie ländlich sittlich ist.

§. 483.

Vom Knüps pelholz.

Das Anüppelholz ist von schlechterer Beschaffenheit, als das vorhergehende; denn da Anüppel ben weitem nicht so stark als Aldher sind, die man zu spalten pflegt, so folgt, daß auch das Holz viel splintiger und jünger an solchen Stücken sen-

Es erhält entweder mit den Aloben einersen länge, um unter diesen mit aufgeseht, und zugleich angebracht zu werden, wie insbesondere ben dem Verstohlen stets geschiehet; oder es wird besonders aufgeseht, oder aber mit unter die Wasen und Schockhölzer gebunden. Das Anüppesholz fällt insgemein aus den Alesten starker Aloben und Nuhholzbäume, aus deren Gipsseln, oder aus den schwächern Stämmen des Schlagholzes, so nicht gestollten

*) Diese holzverwüstende Sandlungwird in den mehreften Forffordnungen ausdrücklich verboten, oder dahin eingeschränkt, daß teine Stamme, die über 6 Boll im Durch, meffer ftark find, mit der Art gerichroten werden sollen. Je fiarter die Stamme sind, je mehr hat man Spahne, welches gar leicht die 6te oder 7te Klaster Berluft macht.

In solchen macht es einen großen Theil bes Brenn= und svalten werben fann. Rohlholzes aus.

Da ben biesem schwachen Bolze die Sage nicht füglich angewendet werben kann, ber Schaben auch nicht fo beträchtlich als ben bem ftarken ift, fo wird das Knüppelholz stets mit der Art gerurzet, womit es ganz geschwinde geht.

484.

Das Stubben: Stucken: oder Stockholz bestehet aus bemjenigen ben Baumtheile, welcher nach dem gervohnlichen Sallen des Baumes, durch Stocholze. die daran befindlichen Wurzeln mit der Erde verbunden bleibt.

Dergleichen Holz von Buchen, hat in Unsehung ber innern Gute viel Vorzüge vor solchem Anüppelholze, weil es viel alter, und folglich, che es verdorben, viel fester ift.

Le wird aber gleich schlecht, sobald die Faulniß sich desselben bemach: tiget, und die Konstruktion zu zerstöhren anfängt, welches gewöhnlich geschiebet, wenn die Stocke mit Gleiß lange in der Erde gelassen werden, damit sie abstocken, und leichter zu erhalten senn mögten.

Da, wo diefer Baumtheil nicht genubet, sondern ber Saulniß Preif gegeben wird, ift allemahl noch Ueberfluß am Solze; oder man verfehlet in mehr als einer Absicht, nach wahren bkonomischen Grunden mit benen Forsten umzugehen.

Nach der verschiedenen Forsteinrichtung, und nach dem Baumalter, ift entweder der Wiederausschlag zu erwarten oder nicht; und eben dies ses bestimmt, wenn man die Stubben raden soll.

Es werden also die Stubben von allen Zaupt = und alten Buchen ohne Ausnahme, in den Schlaghölzern aber, nur die abståndigen, mit Vortheil weggeschafft, damit sowohl bergleichen Holz, als auch der Plat nicht unnug bleiben moge.

Die Ausradung frischer Buchenstubben verursachet allerdings Koften, und macht auch viele Muhe, wenn man der alten leper folgt. Es sind zwey Sauptmittel ba, burdy welche man die Absicht viel leichter erreichen kann.

412 Fünfte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

Das eine liegt in der Methode, den Zaum, mit saint den Stubben umzuwersen, das andere aber in den verschiedenen mechanischen Vortheisten, die man bey solchen Stubben andringen kann, von welchen die Baume schon deronders gefället worden sind.

Starke Buchen haben, [wie wir schon wissen] horizontal unter der Oberfläche des Bodens laufende Wurzeln, die Keine Pfeiler treiben. Werden nun diejenigen, welche am stärksten sind, und weit vom Stamm fortlaufen, an ste: henden Baumen in einiger Entfernung durchgehauen, so wird der erste Wind im Wadel dergleichen Büchen mit samt den Stubben werfen.

Dieser Stubben ist alsdenn ganz leicht mit der Säge vom Stamm, und zwar, ohne Verlust des sonst benm gewöhnlichen Fällen verursachten Stämmeschrodtes abzusondern, und die noch in der Erde zurückgebliebenen Wurszeln, so wie die schon meist losgerissene, kann man alsdenn auch um so leichzter haben.

Das Terspalten dieser umgeworfenen und abgefägten Stubben gehöret mit dem Ausraden der in der Erde benm Fällen zurückgelassenen ganzen Stöcke unter den zweyten Umstand, der noch gar vieler Verbesserung im Praktischen bedarf, um an frischen Stöcken alles leichter zu beenden. *)

Dieses Holz, welches nun auf die eine oder die andere Urt in mäßige, und tragbare Stücke zerspalten worden ist, wird alsbenn in das dazu verschieden gewöhnliche Körpermaaß **) gescht, damit auf eine Menge bestimmt geschlossen werden könne.

Wanni

- Diesen der Forstwirthschaft allgemein wichtigen Umstand, hat Hr. D. Arunin in seiner schähderen der Genomischen Ancyklop. Th. 3. S. 253 281. und Th. 24. S. 610. u. f; auch auf der letten Seite diesen Theils in einem Jusat, nach meiner Angabe und Zeichuung, mit der ihm eigenen Gründlichkeit abgehandelt, und durch viele Figuren erläutert. Ich meines Theils habe bereits das besondere Vergnügen gehabt, daß aus entlegenen Gegenden, Bestellungen dieses von mir angegebenen eins sachen Werkzeuges ben mir gemacht, und hiernächst Versuche mit vielem Versall berichtet worden sind.
- **) Rlaftern, Malter ic. In den Forften um Berlin werden Klaftern von 6 Fuß boch, 6 Fuß breit gefest; an Baffern, und außerhalb den Forften aber, find Sau-

Wann foldes buchenes Stubbenholz abgetrodnet ift, fo giebt es febr qute Roblen; es heiget ben jeder Feuerungsart gang ungemein, und niebt nachst dem laube, die beste Laugenasche.

S. 485.

Wasen, Wellen, Reis: Bund: oder Schockholz wie es verschiedent= Bom Basens lich genennet wird, kann sowohl aus buchenen Baum als Schlauholz: Bellen: ober Revieren erfolgen.

Reisholz.

In den erstern bestehet es aus dem Abraum an Tweigen, die noch gu geringe find, als daß sie Rlafterknippel gaben; in den andern aus den Jopfe enden und dem unterstämmigen Jeuge, bas weiter zu nichts bienet.

Mus der Dicke solcher geringen Tweige oder Gipfel wird man, nach der bom Wachsthum erlangten Kenntnif gang leicht schließen, daß die Beschaffenheit in Absicht der Seuerung weit schlechter, als der vorhergebenden Gattungen ihre fey. Es ift junges Bolz, und meift nur lockerer Splint und Rinde; demohngeachtet ist buchenes Wasenholz viel besser, als von den mehresten andern Bolgarten, weil es, der Strahlenwande wegen, von Jugend an, viel Festigkeit im innern Baue zeigt.

In solchen Gegenden, wo überhaupt das Solz noch nicht febr felten ift; balt es schwer, das Wasenholz an den Mann zu bringen, und Geld dafür zu losen. Es ware sehr zu wunschen, daß man dergleichen Holz doch nicht wanz ungenunt verfaulen lagen mochte, und daß man lieber dafür manchen Stamm fteben ließet

Man ist aber boch in vielen landern so weit gekommen, daß dieses Holy gar guten Ubfah findet. Es wird zu diesem Behuf entweder ganz, oder nach einem bestimmten langen = und Dickenmaage in Bundel aufgebunden, welche schock: oder hundertweise aufgeselt, und auf solche Urt verkaufet werden.

So wenig sonst der Zolzverkauf nach Sudern anzwathen ist, so sollte man both wohl den Absas und die Unwendung dieses geringen Sortimen:

Sff 3 tes

fen gewöhnlich. die 9 Rug hoch und 18 Rug breit find, folglich 43 Rlafter nach obi gem Maaß enthalten.

tes in solden Gegenden baburch befördern, wo man noch nicht die Noth des drüftenden Solzmangels fühlet.

Dadurch nahmlich, wenn es nicht bund, ober schockweise, sondern in gubern verlassen wird, ersparet der Raufer das Zauer, und Binderlohn, welches ihn vielleicht vom Kaufe abschrecket. Ift auch die eine Fuhre vor ber andern großer, fo ift es both weit beffer, in einzelnen Fallen einige Bugabe ju gestatten, als gar nichts los zu werden, und allen folchen Strauch der Faulnif Preif zu geben, darweilen mancher Baum unnothig mehr brauf gehet.

§. 486.

Bom ger : Raff: u. Lefeholz.

In die lette Classe von Zeuerholzern gehören die im Wetter burre Spahn: Las newordenen Aeste, dunnen Tweige, Solzspähne, Splitter, und faus les murbes Layerholz.

> Diefes zusammen wird gewöhnlich unter bem Mahmen von Raff= und Leseholz verstanden, welcher Ausbruck aber noch verschieden weiter ausgedehnet wirb.

> Birgentlich ift unter ber Benennung Raff: und Leseholz, unter obigem nur foldbes begriffen, welches, ohne daß man sich ber Urt ober eines Beiles bedienen dürfe, cesammelt, und fortgebracht werden kann.

> Es ereignet sich indessen nach vorhergehendem &. in manchen Gegenden der Fall, daß dasjenige, welches wirklich zu Wasenholz tauglich gewesen ware, aus Mantel an Debit in diese Classe kommt.

> Das Raff: und Leseholz ist entweder der Armuth unter gewisser Ordnung vollig fren geschenkt; ober es sind Unterthanen dazu berechtiget; so wie auch Zolz: oder Einmiethe, Zeidemiethe, *) oder Holzbufe das für von folden entrichtet wird; ben gremden aber, daffelbe für baares Geld nach Sudern verkauft zu werden pfleget.

> Um beym Sammeln des leseholzes Unordnung und Unterschleife zu vermeiden, und bessere Aufsicht anwenden zu konnen, so wird solches in allen obigen

^{*)} Seidemiethe ift ber in den Martifchen Korften gewöhnliche und aufgenommene Musbruck.

Von der Anwendung des buchenen Feuerholzes. 415

obigen Fallen, wo eine gute Forstwirthschaft im Gange ist, in gewissen bazu bestimmten Wochentagen verlassen, welche man gewöhnlich Solztage oder Lesetage an manchen Orten nennt. Es werden auch gewisse Teiten sestigesetzt, in welchen diese Tage gelten. *)

Das vierte Hauptstück.

Von der Unwendung des buchenen Feuerholzes,

§. 487.

beste zu jeder keuerung sen. Es würde einen zu allgemeinen und ausgebreiteten, von meinem Ziele ganz abkührenden Artikel wider die Absicht meines Werkes abgeben, wenn jede Seuerungsart beschrieben werden sollte, wozu das Büchenholz vielkältig im Gebrauche ist. Ich schränke mich vielmehr auf diejenigen Zauptumstände ein, in welchen dieses Zolz beym Verkohrlerd, gewissermaaßen viel besonderes hat. Eskönmt hierben mit im Walde auf diejenigen Kenntnisse und deren Anwendung an, die wir bisher von diesem Baume erlanget haben. Beyderley Hanthierungen, sdas Kohlenbrennen und Pottaschensieden], entsprechen dem Vertrieb, den man gar oft in solchen Gegenden zu suchen sich genöthigt siehet, die entweder entlez gen, oder noch holzreich sind, oder deren Forsten den Werken, Manufakturen und Fabriken verschiedener Art, zur Lieferung der Bedürfniß ossen stehen.

Die dadurch geschehende Verseinerung des rohen Materials ben vorhergehender guten Unwendung erleichtert den Transport, und kann in vielen Fällen großen Vortheil bringen, wenn man den zweysachen Gebrauch gehörig überlegt, und Ordnung machen kann. Sowohl das Verkohlen als Aeschern geschiehet mehrentheils im Walde; und einem Sorstmann sind daher

*) In den Ronigl. Preuß. Forsten bauert die Einmiethezeit von Michaelis die Ortern, in welcher wöchentlich zwen Tage für einen Ort verschiedentlich bestimmt sind.
In denen Landern, wo auf den Wildstand mit Eiser gehalten wird, schont man die Reviere mit dem Lescholzsammlen während der Prunftzeit sowohl als der Senzeir, in jeder auf vier Wochen.

Einschrän:

sid .

bie Kenntnisse solcher Künste um so viel wichtiger, zumahl wenn man das Solz nach solcher Waare schätzet; ober, wenn diese Verfeinerung ganz ohne Grund mit vieler Solzverwüstung, dem wahren Endzweck ganz entgegen, an einem Ort geschiehet.

Diese Zauptumstånde werde ich in dem Folgenden, und jede Verfeinerungsart nicht ohne Nußen, in einem besondern Abschnitt nach Möglichkeit in vorgesetzter Kurze abhandeln.

Erfter Abschnitt.

Bom Berkohlen des Buchenholzes.

§. 488.

Bom Rohs lenbrennen durch Röhlers meister.

Nachdem in der vorhergehenden Abhanblung die ben Verkohlung des Büchenholzes eintretenden merkbaren physikalischen Umstände bereits vorgekommen, und die Verhältnisse des Holzes zu der Kohle gezeiget worden sind; so ist in gegenwärtigem der Prozesk selbst in so fern zu betrachten, wie er dem Forstmann zu wissen wichtig, und der dkonomischen Absicht gemäß betrieben werden sollte.

So gering auch der Rohler scheint, so viel kann er in Sorsten schaden oder nuren, nachdem er seine Aunst verstehet.

Daß die Landschmiede ben dem Selbstverkohlen ihres dazu erkauften Holzes gewöhnlich über Schaden klagen, ist für wahr anzunehmen, und rühzret daher, weil sie dieses Geschäfte nur wenig treiben, und also auch in den nöthigen Handgriffen gar nicht genug gesibet werden: noch weniger die möglichen schädlichen Zufälle gehörig abzuwenden lernen, oder wenigstens den zur Verbesserung ihrer Arbeit einmahl gefaßten Vorsatz, bis zu dem kunftigen Mahl vergessen.

Es ist ben immer zugenommener Benuhung der Erzgebürge, folglich zu Betreibung der großen Zütten: und Zammerwerke, dergleichen schmiedemäßige Röhlerarbeit ben weitem gar nicht hinreichend. Die andern Bedürfnisse an Kohlen zu geschweigen, die sowohl zur Verseinerung und

Von der Amwendung des buchenen Feuerholzes.

Menberung ber Mctalle, als zu fo mannigfaltigen Gewerben, in aufgeklarten Beiten zu nehmen.

Ben solden steigenden Rohlenbedürfnissen, und der Abnahme des aus altern fterilern Zeiten fich herschreibenden Bolzvorrathes, bat man ju möglichster Ersparung des Holzes dahin Bedacht nehmen muffen, das Bertoblen, durch newisse, darauf sich immer lenende Leute betreiben zu laffen: woraus dann die nunmehrige sehr nühliche Köhlerprofession entstanden ist.

Manche Gegenden haben vor andern in Geschicklichkeit der Roblet viel voraus, unter welchen die am Barg, Thuringer Walde, und im Stutgardschen, ben ersten Plat behaupten: von daher auch gar viele nach andern landern berufen worden find.

S. 488.

Man hat überhaupt verschiedene, beffere oder schlechtere Verfahrar: ten, um aus dem Holze die nothigen Roblen zu verfertigen, und zwar in

Bon ben verschiedenen Verfahrarte.

- 1) aufrechten runden Meilern; *)
- 2) lienenden eckinten Meilern;
- 3 eisernen Bratofen;
- 4) Gruben.

Die erste ist im Großen unter allen übrigen die beste und vortheilhafteste, wenn sie gehorig ausgeführet wird, baher ich auch von folder hier bey runde Meis der Buche vorzüglich handeln werde.

Mufrechte

Die andere, die im Rleinen, besonders bey den Madelholzern, von benen Schmieden, und einigen in der Roblerkunft unerfahrnen Landleuten in ber Mark, und sonst angewendet wird, gehoret nicht bieber.

b. liegende ef. figte.

Die dritte, welche hier und ba, vor den Versuchen einiges Aufsehen gemacht hat, verschaft nur schlechte Rohlen.

Giferne Bratofen.

Db benmigroßen Saushalt bergleichen Holzbraten binlanglich, Die "Unlage vieler bergleichen Defen nicht zu kostbar, burch die Transpor-

tiruna

*) Meiler ober Meler, ift der in eine gewiffe Form jusammengesette Solzedrper, mels der in folder Gestalt ju Roblen vermandelt mird.

418 Fünfte Albhandlung. Viertes Hauptstück.

"tirung derfelben nach dem Holze, oder des Holzes nach den Ocfen, "nicht zu beschwerlich und weitläuftig sen *);" und endlich ob das öftere Zerbrechen der Ocfen nicht allen Bortheil raube? überlasse ich anderer Beurtheilung.

d. Gruben.

Die vierte folgt in entlegenen Büchenrevieren, ben recht nühlich eingerichteter, und alles zu gute machender Forstwirthschaft, der erstern: um hinter dieser drein den Ufterschlag **), und alles, was zu groben Kohlen, und in die Meiler nicht geschickt ist, noch einiger Maßen zu verwerthen.

Das, was von Theerofen- Zackofen- und Slammenkohlen überhaupt gesagt werden konnte, gehöret nicht hierher-

§. 489+

Vom aufs rechten Meis ter in Absicht auf das Büs chenholz.

Ein aufrechter Meiler ist ein aus geraden Holze dergestalt konzentrischgenau zusammen gepaßter Körper, zu welchem das Holz in aufrechter Richtung, und vierfüßiger Alobenlänge, übereinander, [gewöhnlich in drey Schichten] geseht wird, daß er an 7200 Cubikfuß, auf einer Cirkel-Grundsläche von 28, 30, 32 Juß Durchmesser in konischer Gestalt enthält.

Dieses Quantum beträgt nach unserm gewöhnlichen Klaftermaaß [von 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, und 3 Fuß Klobenlänge], $66\frac{2}{3}$ Klaftern Holz, oder $1\frac{1}{2}$ Schock Malter, zu 4 Fuß hoch, 5 Fuß breit, 4 Fuß Klobenlänge, die Zwischenräume mit gerechnet.

Derglet-

- **) S. A. A. J. Schmidt, Anweisung zur forsthaushaltungswissenschaft. 8. Lemgo 1776. Seite 408.
- *) Unter Afterschlag [Abraum] verstehe ich hier nicht, "die Radung eines ganzen Gehölzes, um Acker daraus zu machen" [Excisionem & eradicationem lignorum], unter welcher Bedeutung Hr. D. Arknitz in der ökonomischen Encyklopädie, Th. 7. S. 447. das Wort Afterschlag, nach Abraum Seite 120, sonst auch ganz vecht zurück verweiser. Ich meine damit altgesallene, ungesunde, wandelbare, krumme, kurze Stücke, Zacken und Strauchholz, so ben dem Ausmaltern [Aussex hen] des geraden Kohlhoizes zurück bleibt. Stehe Vraunschweig: Lüneburgische Forstordnung Cap. 3. §. 23. [s. in Stahls allgem. ökon. Forstmagaz. Th. 4. Seite 211.]

Von der Anwendung des buchenen Keuerholzes.

Dergleichen Meiler wiebt ben kunstmäßiger Verkohlung an 360 bis 400 runde Maag, beren jedes 23 Boll hoch, 34 Boll unten, und 293 Boll oben zum Durchmesser hat, und 106 auch 108 Pfund wieget.

6. 490.

Um qute, und so viele Rohlen zu erlangen, konunt es auf manche Zauptumstånde, und deren Kenntnif an; und zwar:

Sauptum, ftande.

- 1) Auf die Beschaffenheit des Zolzes, so verkohlet werden soll;
- 2) Bu welcher Seit soldies am nuklichsten zu hauen und zu verkohlen fen;
- 3) Auf die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Meilerstätte angelegt werden foll;
- 4) Wie die Meileustatte zuzubereiten sen;
- 5) Auf die Richtung des Quandels: *)
- 6) Wie der Meiler gedeckt;
- 7) bas Geruste baran temacht,
- 3) beworfen, und
- 9) angesteckt werden musse?
- 10) Wie die Witterung beym Verkohlen beschaffen senn sollte.
- 11) Wie die Verkohlung felbst geschehen, das Seuer regieret, und endlich
- 12) Wenn und wie die Rohlen herausgelanget werden muffen.

S. 491.

Es kann jeder Baumtheil der Buche unter allen Umftanden und Eigen- Bofchaffens schaften verkohlet werden, allein es kommen nicht einerley Bohlen jum Vor- beit des Robe schein. Jeder Köhler weiß auch den Unterschied zwischen grunen und trok: kenen, jungen und alten, anbrüchigen, faulen und knorrigten, gegen gesundes Stammklobenholz, und solche zum Ausschlichten **) qe= brauchte Anuppel.

Gag 2

Ben

- 1) Quandel ift, nach ber Roblerfprache, die im im Mittelpunkt ber Mellerftatte erriche tete Bertifalitat aus 2 Pfalen, und bem herumgestellten Rlobenholze, wovon wels ter hin aussührlicher gehandelt wird. Ueberhaupt wird die Mitte des Meilers dars unter verstanden.
- **) Musschlichten, heißt, die Zwischenraume der Rloben ausfullen, um den Rorper fo kompakt als möglich zu machen.

Bey den aufrechten Kohlenmeilern wird angewendet:

- a. Klobenholz [§. 482.]
- b. Knuppelholz [6, 483.]
- c. Stubbenholz &. 484.]

Das erste, in mäßiger Starke von 7-8 Zoll; und ist die vierfüßige Lange die bequemfte; boch kann aber auch drenfüßig Holz, zumahl ben ben obern Schichten ganz wohl gebraucht werden.

Das andere in gleicher Lange mit den Kloben, jedoch so gerade als möglich.

Das dritte wird ben jeder vernünftigen, und mit dem Rohlenwesen befaßten Forstwirthschaft, mit gutem Nuken zu solcher Ubsicht angewendet.

Die Stubben durfen jedoch nicht allzudick und ungeschickt in den Meiler gebracht werden, in deffen Mitte fie gehoren.

Trockence Zolz ist besser als grunes, welches im Fener zu sehr schwinbet, und der Köhler gar zu oft nachfüllen muß. Ben jedem Nachfüllen aber wird das Reuer geoffnet, folglich aus der Ordnung gebracht, und zu heftig; und es gehet ben dem Einschlagen des Fullholzes nie ohne Zermalmung der Kohlen ab, wodurch grooppelter Verluft entstehet.

Gar zu trockenes Zolz, muß aus Vorsicht sehr behutsam im Verkohlen getrieben werden, und viel langer brennen; so wie eben Dieses bey trunem Holz, welches bem Feuer langer wiederstehet, naturlich nothit ift. Wenn also das Holz einige Sommermonathe gelegen hat, und nur halb trok: ken ist, so erfolgen die besten Roblen, wenn alle andere Sorgfalt angewendet wird.

Je kleinere Jahresringel das Holy hat, und je fester solches folglich nach Rig. 6 und 7. ift, je beffer ift es zum Berkohlen, und der damit verbundenen Absicht. Hingegen niebt altes, faules und anbrüchines Zolz schiefrige und kleine Roblen. Ben weitläusigen Forsten ist indessen nicht ganz wohl ju verhindern, daß nicht ofters bergleichen Solz verkohlet werden follte, es gehet body mit im Gemenge, und bey dem Sorsthaushalt sind alle Subtiliz

tåten

Von der Amwendung des buchenen Feuerholzes.

taten forgfältig zu vermeiden, damit man besto mehr auf wesentliche Din= ge Bedacht nehmen fonne.

S. 492.

Das büchene Kohlholz wird am besten vom Zerbst bis im Sruh: Zeit, zu welf der has Holz ling [ebe der Saft treibt], gehauen.

zu hauen, und

Bu folder Zeit ift, wie wir wiffen, der eigene Saft verdict im Solze, und enthalt das mehreste derjenigen feuerfangenden und brennbaren Materie, die eigentlich recht gute Rohlen macht. Es hat alebenn Zeit genug zu trocknen, bag es mit gutem Nugen zu Ende des Sommers verkohlet werden kann. Singegen hat das Zolz, welches in der Saftzeit nefallet worden ift, bereits aus jener zur Rohle nothigen Materie neue Theile ausgebildet, und ift baber an solchen arm, enthält bagegen ben ber vegetabilischen Grunderde, vielmehr roben Saft und Waffer, welches durch das Verkohlen aus dem Holze in Gestalt des Rauches fort muß.

Es taugt das allzufrühe Kohlenbrennen gar nicht viel, wenn man auch schon noch alten Vorrath haben sollte *). Die Kohlungen vom En- zu verkohlen be bes Sommers an, fo lange es ber Frost gestattet, find allemahl die besten.

S. 493.

Der Grund und Boden kann zur guten ober schlechten Auskohlung febr vieles beytragen. Erfahrung und Physit, lebren, daß ein steinigter, sehr sandigter, brennender, nasser, salpetrigter Boden schlecht, zu den Metr ein leimigter etwas besser, ein mit Dammerde untermengter trot: Bener Leim aber am allerbesten zu einer Statte sen.

Bon Bes Schaffenheit

Ggg 2

Mas

*) In den Buchenrevieren, welche besonders mit Radelhelgern untermengt find, ift es gefährlich, im burren Sommer Roblen ju brennen; weil es aber ben farten Rohlenbedürfniffen auch wider die eigentliche Absidt guter Forftordnung doch ges fchehen muß, fo hat man um fo mehr auf die Robler ju maden, um allen Feuers fchaden in denen Forften ju verhuten, Die Meilerftatte aber mit Graben einzufaffen. Man crinnere fid uberdem, mas unter den Bufallen der Bluthe über das Rohlens breimen bengebracht worden, und überlege hiernach wohl, ob man gar nicht vermeis ben tonne, fo zeitig anzufangen.

422 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Was die Natur an einem solchen Orte versatzt, das muß durch Zunst erseiget werden; nach welcher gute Erde dassin gebracht, und zu der da vorhandenen gehörig bengemischet wird. *)

\$ 494.

Von Zube: reitung der Meilerstätte, und

Wenn in einer Gegend gekohlet werden soll, so streicht man entweder die bereits vorhandenen und alten Stätten aus, oder man muß neue machen. Auf erstern kohlet es sich besser, als anfänglich auf den neu angelegten. **)

a. der nöthigen Vorsicht.

Kohlstätten legt man gern auf solchen Stellen an, wo das Wasser nicht weit zu hohlen ist, damit sowohl ben entstehender Senersgefahr eher Hulfe verschaft, als auch bey Zerausnehmung der Gaarkohlen ***) das noch sich sindende Fener gedämpfet werden könne. Man erwählet auch Verter, wo der Wind nicht zu heftig auf die Meiler trift, und läßt zu dem Ende nicht allein um die Stellen herum noch Holz auf dem Stamme stehen, um zum Schuß zu dienen, sondern es werden auch noch besonders Windschauer, [Schirme] von Pfählen, Rücken und Reisig rund um den Meiler her gemacht.

Es muß ben Unlegung der Statten an Bergen die Vorsicht gebraucht werden, daß nach ihnen das Zolz bergabwarts gebracht werden kann.

b. Abstechung der Stätte.

Die Rohlstätte muß ein gleicher, völlig horizontaler Platz senn, auf welchem eine Cirkelsläche von 28, 30, 32 Fuß Durchmesser nach §. 489. dergestalt geformet werden kann, daß sie, vom Umfange nach dem Mittels punkt zu, etwas, und zwar überein ansteige. Nach der Köhler Urt wird die Rundung folgender Gestalt gemacht: Wenn auf einem schicklichen Platze ein armsdicker 2 Fuß langer Stock eingeschlagen worden, so halt der Röh-

[er

***) Baartohlen heiffen die fertig ausgebrannten Rohlen im Meiler; ein folder fertis ger Meiler daher auch ein Gaarftuck.

^{*)} Die Ursachen sind in J. 21. Cramers Anleitung zum Forstwesen Seite 165. u. f. aussührlich angegeben.

^{**)} Es ift in einem Revier, so viel möglich zu verhüten, daß nicht zuviel Roblenstäte ten hin und wieder gemacht werden; denn außerdem, daß man die Pläte auf einige Zeit ohne Nachwachs liegen lassen muß, so liefert auch eine neue Stelle viel wer niger Roblen. [Stable allgem, okon. Korstmag, Th. 4. S. 188]

Von der Anwendung des buchenen Feuerholzes.

fer die Zundstande scharf an solchen an, und fahrt damit im King berum, welchen er mit einzelnen Stocker bezeichnet.

Der Boden muß durch Behacken gleich und eben gemacht werden, damit nicht in der Mitte oder andern Orten, wo es etwa tiefer oder lockerer Boden ist, verselbe, wenn das Holz darauf kommt, sich mehr senken und Löcher einfallen mögten, wornach sich alsbenn bas Feuer am meisten hinzichen wurde.

Manirung.

Hierauf muß die Statte ausgestrichen werden, und dies geschiehet fol- Ausstreichen. gender Gestalt:

- 1) Im Mittelpunkt muß die Statte I Suß boher fenn. Diese Bohe aber muß sich bis an den Umfang verlieren, und also abhangig fallen. Es liegt baher nur der Rand der Meilerstätte und jeder aus dem Mittel= punkt an dieser Unhohe zu beschreibende Cirkel waagerecht.
- 2) Ift es eine alte Statte, und man findet benm Ausstreichen einen Brandrost, *) so muß er abgehacker, und bev Seite, nicht aber unter das Gestübbe ober Stübbe **) geworfen werden, weil dieses qute Erde senn muß. ***) Von solcher wird ein Rand um die Statte herum geführt, welches man den Gestührand nennt.

S. 495.

- Der mehreffe Brandroft findet fich auf Meilerstätten, wo vorher Bargholy vertobe let worden. Es ift der aus dem Solz ausgebratene und in die Erde fich gezogene: Saft, welcher folde auf Stellen jufammen gefüttet hat.
- *) Beftubbe, Stubbe, ift biejenige feine und gute Erde, welche gum Belegen Des brene nenden Meilers gebraucht wird, um das Keuer zu regieren. Gaare Erbe [von alten: Meilerrandern] ift hierzu mit die befte:
- "") Je mehr Brandroft auf einer Statte fiehet, je mehr Brande [ungaare Robien] hat der zuvor darauf gestandene Meiler gegeben. Bleibt der Brandroft stehen, so giebt ber folgende Meiler noch weit mehr Brande. Diese entfteben, wenn bas Feuer an einer Gette nicht fort will, und ihm nicht gleich nachgeholfen wird, mel ches burch einzustechende Locher auf diefer Seite und Jumachung der gegenüber fenenden geschiehet, wo der Meiler ju icharf tohlet. Auch unten auf dem Grunde ents ftehen gar leicht Brande, wenn der Boden zu fest, ju falt ift, oder das Solg sich singesenket, und nicht die nothige Luft bati-

424 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

§. 495.

Von ber Richtung des Quandels.

der Quandels stangen.

Wenn der Platz so weit fertig, so werden zwey 16 füßige 4 Zoil starke Stangen, einen Fuß tief, dergestalt in die Mitte, [oder das Quandel], verztikal eingesetz, daß solche zegenüber, einen Suß weit von einander, also 4 Zoll jeder, vom 4 Zoll starken Mittelpunkt oder Quandelpfahl ab, zu stehen kommen. Ucht Suß über den Boden bindet man bende Quandelstangen mit einer zusammengedreheten Ruthe aneinander. Alsdenn wird der zwischen benden Stangen stehende zuerst benm Abstechen der Meilerstätte eingeschlagene Quandelpfahl aus der Erde gezogen, das Loch mit Erde wieder ausgestopft, und zwey dünne Spalter 16 Zoll lang, 6 Zoll breit, vor, und hinter die Quandelstangen auf die stärkere hohe Kante gesest.

b. der Zündung.

Auf diese Brettchen *) werden dume 18 Zoll lange Splitter von recht trocknem Holze, oder trockenes, so langes Reisholz queer über gelegt, und bis dahin auf einander gehäuft, wo die Quandelstangen zusammen gebunden worden sind.

c. des Zündlos ches.

Zwischen die benden Brettchen, recht in der Mitte, wird ein 6 Zoll starfer, 4 Fuß langer, recht gerader, runder, glatter Knüppel dergestalt auf der Erde aufgelegt, daß das eine Ende desselben nach dem Umfang der Stätte, und zwar dahin weise, wo der Meiler am wenigsten vom Winde Anfall haben mögte. **) Es dienet dazu, damit eine Defnung in gerader Linie benm Sessen des Holzes dis nach dem Umfang bleibe, deswegen dieser Stock immer so weit wieder vorgezogen wird, daß er vor der äußern Schicht stets eine halbe Spanne hervor rage.

der Quandels kloben.

Man suche unter dem trockensten Holzvorrath einige Malter aus, an welschen am wenigsten gelegen ist, sehe dieses Solz so richtauf im Cirkel um die

Quan:

**) Rach der Rohlersprache wird biefes Stud, der Richtstock oder Quandelknups pel genennt.

^{*)} Die benden Spalter oder Brettchen find nothig, damit die Zundung auf selbigen hohl liegen, leichter Feuer fangen, und schnell in ftarke Flammen gerathen moge; so wie die Quandelstangen zu deren Haltung, und zur ersten Richtung des auf die Statte zu sehenden Holzes dienen.

Von der Anwendung des buchenen Kenerholzes.

Quandelstantien, daß es nur nicht umfalle: je weiter die Kreise von den Quandelpfählen abzustehen kommen, je flächer muß das Solz gerichtet werden. *)

Auf diesen Kreisen wird die zweyte Schicht, so wie die erfte, jedoch noch etwas flacher, gerichtet, damit die Erde, womit bennachst ber Meiler beworfen wird, nicht so leicht herunter renne. **)

So wie die Arrise der untern Schicht sich von den Quandelstangen entfernen, so wird mit Gegen ber obern Schicht bergestalt nachgefolget, daß die Rreife ber obern Schicht i bis 14 Rug breit gurud bleiben; benn, eine unmit: telbare Solge würde den Stand der untern Areise aus Mangel der Widerlage leicht verrücken.

Nachdem berde Schichten fertig gerichtet, wird oben drauf die Zaube ttemacht, welche erfilich aus gewehnlichen, sehr schräge liegendem Malter: holz bestehet, worauf Fleine Aloge, und die etwa von der vorigen Berkoh-Tung übrig gebliebenen Brande, gelegt werden, daß also die Zaube das Anse: ben eines Backofenobertheiles hat.

Endlich wird das allerschwächste, und Knüppelholz ausgesucht, welches kaum 2 Boll bick fenn barf, um bamit rund um ben Meiler ber, alle grof= Schlichten, fern Twischenraume auszufüllen, welches man den Meiler schlichten fen. ober aus ich malen beißt. Es ift beswegen nothig, damit die nachher auf den brennenden Meiler geworfene Erde oder Stubbe so leicht nicht zwischen dem Holze durchlaufen, sondern auf der Oberflache der Decke des Meilers fest liegen fonne. ***)

6. 496.

der Saube.

¹⁾ Siehe J. A. Cramers Unweisung zum forstwesen, S. 167. woben alles mit Rupfern erlautert ift.

[&]quot;) Je mehr die vorhandene Erde bindet; je fteiler, je lockerer folche aber ift, defte flacher muffen die außerften Rreife fteben.

^{***)} Weitlaufige Regeln über alles biefes werden in bem bereits angeführten vortrefflie chen Berte gegeben, welches ich in berjenigen ihren Sanden vermuthe, die mein Buch lefen mogten.

8. 496.

Bom Decken des Mellers.

Die fertig gerichteten Meiler werden in den Buchenrevieren, wo man kein tannenes Decfreis haben kann, mit abuefallenem Laube überdeckt. Die laubbecke barf nicht über eine Queerhand dick fenn, damit man zu Regierung des Reuers mit dem Stiele der Stechschaufel leicht kleine runde Defnungen machen konne.

\$ 497

Bom Ruften Des Mellers.

Ben Buchen- und andern Laubholg = Meilern werden gum Ruften berfelben Frumm gewachsene Knuppel von 2 bis 3 Boll Starke ausgesucht, und fo zurecht gehauen, daß sie fast das Unsehen eines Schwengels bekommen; diese legt man an den Suß des Meilers, ben einen neben den andern so umber, daß die Krümmen in die Zohe stehen, damit das Nachschicken der Stübbe und Erde alsbenn verhindert werden moge, wenn aufgeraumet wird. Solche Bogen werden Suffenuppel genennt. Zwifchen diese werden die Ruftgabeln gestellt, welche aus Knuppeln bestehen, die 2 Suß lang, 2 Joll dick sind, und oben einer halben Spanne lang, die Form von einer Gabel haben.

Huf diese Ruftgabeln kommen die Ruftknuppel zu liegen; auf die Ruft= Enuppel werden abermahle Gabeln, welche Obergeruftgabeln benennet wer-Den, und auf die Dberruftgabeln die Oberruftholzer [welche bende den erft vorerwähnten Unterruftabeln und Ruftbolzern gleich find, außer, daß man jene um so viel langer macht, daß die Oberrustholzer bis an die zwerte Schicht Meiler von Büchen- und anderm laubholz muffen starreichen], gestellt. Fer gerüftet werden, als die von glattem Madelholz, weil die tannenen Deckreifer, womit diese bedeckt werden, keiner so starken Unterstüßung, als bas Laub, auch wohl Mook, bedürfen, womit man in Buchenrevieren, aus Mangel jener Zuthat, deckt.

498

Bom Bes merfen Deilers.

Es muß entweder vorher, oder nach dieser Zurichtung des Meilers, ein Vorrath von guter Erde angeschaffer werden, wozu sich gelber Leis men am besten schickt; so wie auch gaare Lede, nach &. 494. mit gutem Vortheil bengemischet wird. Dier=

Von der Univendung des buchenen Feuerholzes. 427

Hiermit bewirft man die Zaube eine Queerhand bick, bis an die zwente Schicht, wicking aber etwas bider geschehen muß, wenn die Erbe nicht so gufammenhangend ift.

Eben so wird die untere Schicht 2 bis 3 Rug hoch über ben Rugfnuppeln beworfen, jedoch, daß unter diesen ein freger Kaum, rund um den Meiler, an deffen Sufe bleibe, damit die Luft im Anfange Jugang habe. Nasses und startes hol; wird anfänglich nicht so diet beworfen, als trotfenes und schwaches, damit das Seuer Luft behalte, und schleunig sich verbreiten könne, woran gar viel gelegen ist.

Wo wenig bindende Erde zu haben ift, bewirft man aleich den gan= zen Meiler von oben bis an die Susknüppel noch vor dem Anstechen, und ift das Feuer erft im Gange, fo macht man eine dunne Decke von guter Erde druber.

Diese Erde, welche jum Bewerfen gebraucht wird, muß nicht zu fett und bindend fenn, well folche fonft febr backet, fpringt, und zwischen Solz und Stubbe ein Raum verbleiben murbe, in welchem alles Solg ju Afche brennt. Denn da der Rorper eines buchenen Meilers bis auf die Zalfte fich gusammen ziehet, so muß die Decke gleichformig und gemach mit sinken, und nicht wie fest gebacken, steben bleiben. Um alles dieses zu bewirken, bient eben gaare Gebe, wenn sie der roben bengemischet wird.

· \$. 499.

Wo moglich bey guter stiller Witterung und frühem Morgen vor Bom Anstele Lages Unbruch, nimmt der Meister die gerade lange Sundstange, und füget fen oder Uns in deren Ende eine flammend brennende Materie, als Barg ober trockene Mellers. Birkenrinde, welches Tabbert genennet wird, und fahrt bamit behut= sam durch das Stecke: ober Jundeloch, bessen &. 495. c gebacht worden ift, recht unter die in der Mitte zwischen der Quandelstange befindlichen trok: Fenen Splittern, welche die Flamme ergreifen, und das Zeuer innerhalb wenig Minuten bis unter ben oben festgebecten Theil ber Zaube bringen,

428 Fünfte Albhandlung. Viertes Hauptstud.

Hier erwreift die Flamme bas in der Zaube mit vermengt senn follende trockene Zolz, lauft mit Gepraffel unter der festen haubenspike berum, die= het fich nach der luftigen Laubdecke herunter, treibt feinen verschlossenen, und warm werdenden Rauch im ganzen Meiler bis auf den Boden herum, sucht aber endlich unter der festen Spike, durch die Laubdecke zu dringen: da denn der Meister nebst einem ober noch zwen Gehulfen, das zur Bedeckung erforberliche Gestübbe, Erde, Mook, Sulleholz und Zandwerkenerathe in der Nahe bey der Zand haben, den rauchenden Meiler, von oben herunter, nach und nach immer weiter, und sobald er die hinlangliche Erwarmung und Entzundung erreicht zu haben vermuthet, von unten auf, fach = und schichtweise, [etwa in= nerhalb einer Stunde] vollig bewerfen und festhalten muß. Das flammende Seuer endigt sich hierdurch, und verwandelt sich in ein glimmendes, welches nicht mehr Luft behålt, als die gewordene innere Quandelholung, und bie unter dem Deckgerufte unbeworfen gebliebene Laubdecke verstattet. 2Bo= ben zu merken: daß der Meiler allezeit zuerst gegen der Windseite gedeckt werden, und das Zundloch erst beworfen werden muß, weil durch die da hinein ziehende Luft das Seuer leichtlich nach einer Seite, und ungleich getries ben werden konnte.

§. 500.

Von der Witterung.

Wenn eine trockene, mit aussehrenden Winden vermischte Witzterung ist, so hat ein Köhler Ursache, auf guter Zuth zu seyn, daß er den brennenden Meiler mit einem guten Windschauer versehe, *) den Meiler nach Nothdurft mit Wasser besprenge, damit derselbe sich etwas abkühle, und nicht zu schleunig und scharf kohle, auch das trocken gewordene Gestübbe von Winde hinweg geführet werde, als wodurch der Meiler leicht in Flamme gerathen, oder wenigstens vieles Zolz unvorsichtiger Weise zu Asche verbrennt werden könnte. Eine Witterung mit abwechzselnden

^{*)} Herr Cammerrath Cramer schlägt eine fehr gute Einrichtung eines Windschauers von groben Jagdtüchern oder Leinwand, in seiner Anleitung S. 176. vor, die als dings gar vielen Benfall verdienet.

Von der Unwendung des buchenen Keuerholzes. 429

selnden Regen und Sonnenschein, jedoch ohne allzustarken und aus: zehrenden Wind, ist die vorträglichste ben dem Verkohlen.

Zeftig anhaltender Wind und Regen sind sehr schädlich. Gegen ben erften fann man zwar fich noch in etwas burch ben obengebachten Bind-Schauer helfen, gegen letztern aber ift fein bewährtes Mittel mir bekannt, man muste denn vor dem Abkuhlen sich einer Zelthaube bedienen, wie dennoch nicht gewöhnlich ist.

S. 501.

Ben bem Verkohlen felbst muß eine gute leberlegung ben benen dazu kommenden besondern Umstanden mit der Erfahrung zu Sulfe ge- selbst, u. wie nommen werden, die einen Röhler lehret, daß nicht nach allgemeinen Receln zu aller Seit verfahren werden konne.

Indessen werden diese Lehren dem Praktischen zu Zulfe kommen.

Man hat wohl Acht zu haben, daß einem brennenden Meiler nies mable zu viel Luft gelassen werde, und das Feuer darinn nicht zu sehr überhand nehme. Es wird dieses dadurch bemerkt, wenn der hellgraue des. wässerige Dampf eine gelbe oder rothliche Sarbe bekommt, in welchem Kalle nicht allein viel Solz vom Feuer verzehret wird, sondern auch die übrigen Rohlen schlecht und schiefrig werden.

Der Dampf muß hellgrau feyn, gleich bem, welcher vom kochenben Wasser entstehet. Sobald bieser Dampf anfangt dunner zu werden, und feine graue Farbe in eine hellblaue zu verandern, fo muffen die Raume [Luft= lecher] tiefer gestochen, die obern aber ganzlich verstopfet werden.

Diese Raume, welche der Robler mit bem Barken = oder Schaufel= stiese sticht, sind eigentlich die Register, wodurch er das Seuer zu re- Bustlocher.] nieren hat, von welchem er nichts fiehet, und boch baffelbe wohl verstehen muß, nachdem das Sinken, das Gehor, und der verschiedene Rauch zu sichern Seichen bienen. Wo er bie locher öffnet, ba ziehet fich bas Feuer bin und verstärket sid; es giebt sid aber von dem Orte weg, wo solche jugestopfet werden. Es ist begreiflich, daß in der Mitte des Meilers, wohin die Jun-

Berfohlung das Reuer res gieret merben mille.

Beschaffens

Raume-

dung und auch das dürreste Zolz gebracht, der kuft auch Zeit zum Zugang bis dahin verstattet worden, sum alles in den Brand zu bringen], daselbst auch gröstentheils das Zolz verzehret werde, wedurch ein leerer Raum ent: stehet. Man bemerkt dieses am Senken der Haube. Sollte auch dieses wegen der starken Widerlage der Kreise in der Mittelschicht nicht geschehen, so kann man doch versichert senn, daß eine solche Höhlung unten am Quandel verursachet worden, und auch, daß hier das Feuer viel stärker um sich greisen musse, als zum Berkohlen dienlich ist.

c. Fállung. Damit das Sener aber nicht zu sehr die Oberhand behalten möge, so muß der leere Raum mit Zolze wieder angefüllet werden, woben besonders zu bemerken:

- 1) Der Robler stopfet alle Raume, wenn beren einige bereits geoffnet sind, und bas Gestübbe wird mit Wasser angeseuchtet.
- 2) Sodenn legt er so viel Zolz, als einige Malter betragen, von allerhand Länge und Stärke, wie auch Beisig, Decke und ausgestochene Rasen in Bereitschaft, um sich derselben beym Kullen zu bedienen.
- 3) Vermittelst seines Stieges, begiebt er sich nun auf die Zaube, jedoch nicht allzu hoch, damit er nicht Gefahr laufe, mit dem nachgebenden Holze einzustürzen, und elend zu verbrennen.

Hierauf fegt er mit einem Besen die Stübbe, Erde und Decke weg, stößt mit einer wenigstens 15 Juß langen Züllstange das Zolz recht in der Mitte nieder, und läßt sich durch die Knechte erst lange, starke Aloben reichen, die er nach ihrer Länge in diese Zöhlung wirft.

Wenn diese nun bald voll ist, auch die noch leeren Zwischenraume, sie viel sich vor dem Feuer und Dampse wahrnehmen läßt], mit Kurzem Zolze ausgefüllet worden, schlägt er die Aloben mit einem großen Zammer *) nieder, füllt das übrige mit kurzen Knüppeln und Klöhern so dichte voll als möglich, wirst etwas Reisig drauf, deckt es mit Laub und Rasen zu, und bewirst endlich solche mit Stübbe und Erde.

Geschie=

^{*)} Dieser holzerne große hammer heißt nach der Kohlersprache Warthammer ober Wahrhammer.

Gefchiehet folche gullung zu rechter Zeit, ohne sonderliche Entzundung. und auf die bestmöglichste Urt, so kann ber rauchende Meiler ben nachheriger quter Wartung sich oft völlig damit begnügen; gefchieht aber die Sullung zu spar, oder nicht hinreichend, so werden verselben noch verschiedene mehr erfordert, wodurch ber Schade an Holz und Roblen größer wird.

Reine Sullung kann jedoch ohne einige Erhigung geschehen, und ben jeder wird die innere Seuerordnung gestohrt. Sobald also der Meister des Feuers. glaubt, daß das nach der Sulloffnung fich bingezogene Seuer die neue Ruffung fattfam angegriffen, und die außersten Seiten zu febr verlaffen, auch die unter den Suftmippeln des Geruftes gebliebene Luft nicht zureichend fen, das Seuer wieder außenfin und auch nach unten anzuziehen, so hat er un= desaumt, entweder über ober unter ben Queerholzern einige Luftlocher durch Die außere Decke zu stechen, um baburch sowohl bas Seuer wieder in Ords nung zu bringen, als zugleich zu probiren. Kommt das Feuer wieder in seine gehörige Ordnung, und kohlt den Meiler in Gleichheit ganz berunter, so verrath der aus den Luftlochern hervorkommende blaue Rauch die nabe Unwesenheit des Seuers bald, wornach die weitere Bewerfung und Derwahrung mit einer gehörigen Luftgebung geschiehet, wie jeder Rohler felbst abmerken muß. Bricht das Seuer an etlichen Stellen des Meilers durch, und tohlet nieder, indeffen andere Stellen roh bleiben, fo muffen die Raume nicht nur dafelbst, wo die Kohlen gaar sind, sondern auch noch etliche Svannen lang weiter, über bem annoch roben Bolge, nicht nur feste gtt, fon= bern auch die ganze Bebeckung burch Aufwerfen etwas frischer und bindenber Erde, Ansprengen mit Wasser, und gelindem Anstoßen dicht gemacht wer: den, sonst läuft das Seuer auf den äußersten Areisen des noch roben Soli zen fort, da indessen das inwendig stebende micht gehörig verkohlet, und nur ju Branden wird, die in einen frischen Meiler erft wieder eingesetzt wer den mußen, woraus alsdenn aber allezeitleich te und schlechte Roblen erfolgent

Wenn das Seuer ordentlich regieret wird, muß es beständig im Cirfel fteben, bas ift: es muß an einer Seite nicht tiefer herunter geben, als

Megierung.

an der andern, oder sich nach waagerechten Cirkeln, deren Mittelpunkt das Quanbel ift, langfam nieder ziehen.

Ben stillem Wetter ist alles dieses leichter, als wie ben stürmischen, gehörig zu bewirken.

Wenn das grune Zolz recht gesetzt ist, so thut es ben trockenem Wetter ben Dienst, daß der aus selbigem getriebene Damps, die Decke in den kleinsten Theilen feucht und auch gehörig dicht halt, daher denn auch recht gute Rohlen von solchem Holze bey trocknem Wetter werden.

Starkes, grobes Zolz, vornehmlich Stubben, kohlen weit langer, als schwaches Klobenholz; so wie sich auch das grüne zu dem halbtrocknen verhält.

Es werden wenig Luftlocher oder Raume erfordert, wo leichte lok: Kere Erde zur Decke angewendet ist, und oft gar keine, wenn das Feuer zu scharf treibet, da es wohl gar noch dicker beworfen werden muß.

Ein solcher rauchender Meiler von etwa 1½ Schock Malter 3013*) Kömmt ohngefähr in 13 Tagen und Nächten mit seiner Verkohlung bis auf den Grund der Stätte; woben nunmehr die schon vorher geöffneten Räume an dem Zußgerüste [die Fußruhmen] die besten Dienste thun. Von da an muß das unterste 3013 mit seiner herabfallenden unreinen Decke in 24 Stunden gaar und zu Kohle senn, da denn der ganze Meiler zugeworfen wird.

e. Abfühlung. Um folgenden Tage wird sich das Seuer, so viel als möglich ist, vermindert haben. Sodenn ziehet ein Köhler mit einer hölzernen Krüffe, Zug ben Zug die aufgeworfene Erde und Stübbe vom Meiler; diesem folgt unmittelbar ein anderer, welcher auf dem an den Meiler gelegten Stieg stehend, mit einem Besen das halb verbrennte Laub, womit gedeckt gewesen, herunter fegt.

Ein dritter harket alles das, was abgefeget worden, auf solche Weise sogleich aus, daß die groben Alumpen von der ganz feinen Stubbe geschieden, und über den Gestübrand der Stätte hinausgeworfen werden. Hierauf wird ohne Zeitverlust die ausgeharkte trockene Stubbe auf den Meiler

^{*)} Maag bes Matters, fiebe aus 5. 489.

Von der Anwendung des büchenen Feuerholzes. 433

Meiler ttervorfen, da fie denn in die Zwifchenraume ber gaaren Kohlen lauft. und also auch das Seuer, so viel als moglid, ift, erstickt.

Bey dieser Arbeit ist trocknes Wetter sehr zu wünschen, weil sonst bie Stubbe schmierig wird, und nicht so laufend ist.

Ø. 501.

Te geschwinder ein Meiler aus geladen *) wird, je mehr, und Bom Ber bessere Rohlen erfolgen daraus, und kann solches baber erwiesen werben, auslange ber weil bas in einem folden Meiler [Stuck Roblen] noch befindliche Feuer, je langer mit ber Ausladung macht wird, nicht allein die Roblen murber macht, und ihnen die gehörige Kraft benimmt, indem vieles der brennbaren Materie verzehret worden ift, sondern auch viele Roblen unnothiger Weise gar in Usche verwandelt werden.

Das Ausladen muß behutsam, und des Morgens ben guter Zeit geschehen. Das Stuck Roblen [ber verkohlte Meiler] muß dichte wieder beworfen, und vor der Luft bewahret seyn; die ausgezogenen Kob: len aber, wenn etwa Scuer noch an selbigen sich fande, hat man sofort mit Wasser abzuloschen. **)

Es muffen am Morgen nicht mehr Rohlen herausgelanget werben als so viel man des Tages aufzuladen und abzufahren gesonnen ist, daber der Köhler vom Transport gehörig unterrichtet wird.

Denn

- *) Den Meiler ausladen, heißt (am Barge), die Rohlen aus dem Gaardinge, (dem fertig gebrennten und gedampften Meiler] beraus langen.
- **) Wenn man mit bem Ablofchen nicht vorsichtig ift, fo kann gar wohl geschehen, ban die Roblen auf dem Dege den Bagen oder den Karren in Brand flecken, welches besonders ben faulen Stubbenholztohlen, oder sonft faul gewesenem Solge gar febr leicht moglich ift.

Es verbrennte vor einigen Jahren einem hiefigen Bauer der Magen mit famt ben Roblen auf bem Relde, mofelbft er folchen über Racht hatte fieben laffen. Der alljufrifche Transport ber Roblen tie immer gefährlich, und es mare ju munichen, Daß feine Roblenmagen in Stadte eingelaffen murden, die nicht vorber ichon brauf: fen por dem Thore 24 Stunden bie Rontumag gehalten batten.

434 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Denn durch einfallendes Regenwetter können die frischen Aohlen mirbe gemacht werden, daß man sowohl an Gute, als auch am Maaß viel verlieret.

Mach dem sogenannten Stückekohl [Meilerrest] hat man sorgfältig zu sehen, daß die sich sindenden Löcher mit Erde beworfen und beklopfet werten. Wenn solche Luft bekommen, und dampfen sollten, so muß man sie von neuem mit Erde wohl verwahren; und daß auch immer Wasser vorhanden senn musse, verstehet sich von selbst.

Wenn Brande vorfallen, so mussen solche abgeklopft, ben Seite, nicht aber alle auf einen Zaufen geworfen werden. Man hat das Feuer an solchen auszuloschen, damit sie nicht von neuem zu brennen anfangen.

Die kleinen Rohlen [Löschkohlen, Quandelkohlen genannt] die mehrentheils zuleht kommen, ziehet man so viel als möglich aus, und an die Seite,
weil man solche alsdenn besonders abkährt, indem sie nicht zu einerley Gesbrauch mit den groben auf denen Werken dienen, sondern ben dem Rösts
wesen und von den Nagelschmieden für sich allein gebräuchlich sind. Bey
gewöhnlichem gutem Solze fallen nicht mehr als 20 Maaß, bey Stubs
ben aber können wohl füglich an 30 Maaß und drüber, dergleichen
Chandelkohlen fallen.

Um Ende ist nech zu bemerken, daß man von büchener Kohle 9 Maaß auf einen Karren am Unterharze rechnet. *)

§. 502.

Bon Grue benfohlen. In Berfolg des §. 488- habe ich noch fürzlich von Grubenkohlen hier zu handeln, dessenich daselbst unter der vierten Verfahrart, benm Büchens holze gedacht habe. Wenn in den entlegenen und Gebürgsrevieren zu vieler Abraum vorfällt, der nicht versilbert werden kann, denn kann man solchen für die Tagelschmiede und andere, die kleine Eisenwaare machen, mit einigem Nugen kohlen.

Micht

[&]quot;) Mehr vom verschiedenen Kohlenmaaß und Ladung, siehe Stahls allgem. Stonom. Sorstmagazin Th. 4. S. 208.

Nicht weniger, wo febr guter, boch wenig Gifenstein vorhanden ift, daß barum kein hoher ober Blauofen [ber grobe Rohlen braucht], errichtet werden kann, macht man dazu die Grubenkohlen. *)

Hierzu wird eine Grube ausgegraben, die oben 6 bis 7 Suf ins Ger vierte weit, 4 Suß tief ist, und unten etwas schräge zusammen läuft.

In diese wirft man die nach &. 485. uns schon bekannten Maasen, aller= Ten Jacken: und Leseholz, und zundet solche an. Sobald die Flamme nicht mehr dampfig ift, und flar zu werden anfängt, so werden wieder frische Waa= fen nachgeworfen, und bicht eingestoßen, daß nur das Feuer nicht gang ausgedampfet werde. Man fahrt mit dieser Urbeit fort, bis endlich folche Grube bennahe mit Roblen angefüllet ift. Nachdem nun die zuleht aufgeworfene Was: fen fast auft dren eine Stamme zu geben, so bewirft man solche mit Stub: be und mit Erde, worauf sich denn die Grube in 24 Stunden Fuhlet.

Die herausgezogenen Rohlen breitet ber Grubenkohler auseinander, und Wicht das etwa noch vorhandene Feuer aus, welches sich gleich äußert.

Man schlätzt sie durch ein grobes Sieb, wodurch die brauchbaren Roblen von dem Gestübbe abgeschieden werden.

Zwenter Abschnitt.

Bom Pottaschenbrennen, Laugenversieden und Ralziniren. *)

· 503.

Die Pottasche (Cineres clavellati) hat ihren beutschen Rahmen vom platten Ausbruck Pott (Topf), worinn theils Orten die Verkochung ge- Benennung.

1) Derr Cammerrath Cramer führt auch noch an, "wenn ein außerordentlich gutes, "nicht nur jabes, fondern auch dichtes Gifen, welches auf den Jerrenheerden am "beften und zuverläßigften gemacht wird, nothig ift, da macht man zu beffen Behuf "Grubenfohlen.

Sii 2

**) Ueber biefen Artifel habe ich bereits vor einigen Sahren geschrieben, nachdem ich das Praftifche ben guter Gelegenheit mit vieler Gorgfalt ausgespähet hatte. Die Abe handlung fam im Manufeript zu biefem Werke gehorig, verschiedenen meiner Freum de zu, von welchen solche auch nachher im Druck gegeben, und in den Berlinischen Allerneueften Mannigfaltigeeiten, ale ein Auszug aus meinen Schriften ichon eingerucket worden ift. (Stud 49. vom Jahr 1782.)

schiehet; und nach einiger Meinung auch von Bottich, Potten, einer Benennung von Fässern, in welchen die Auslaugung betrieben wird.

Es wurden auch die alten Fässer, in welchen die Waidasche (Cinis infectorius) verfahren worden war, zu Usche verbrannt, und solche ausgelauget, weil in deren Dauben sich vieles Alkali gezogen hatte, woraus auch der lateinische Nahme, wegen Clavellis [Fastauben] wohl zu entspringen scheinet.

§. 504.

Bom Pott: afchensieden überhaupt.

Das Pottaschensieden ist nichts anders, als das Alkali oder Salz aus der Brennasche zu erhalten.

Es kann dieses auf keine bessere Art bewirket werden, als daß aus der Brennasche das Alkali in das Wasser gebracht, zu einer Lauge gemacht, diese verkocht, soas das Wasser verdampfes und gedachtes Salz zur Pottaschen. ferneren Verseinerung erlanget werde. *)

S. 505.

Unterschied.

Wer also Pottasche sieden will, der muß mit hinlänglicher Brennasche versehen senn. Es wird diese

- 1) entweder von Zausasche gesammelt, oder sie wird
- 2) in den Waldern gebrannt.

Ben benderlen Erlangungsarten hångt die Güte der Asche von den Solzarten ab, aus welchen sie gebrannt worden ist. Obgleich alle Holzarten und fämtliche Pflanzen überhaupt dazu zu brauchen sind, so halt doch eine vor der andern einen größern. Theil von Salzen in ihren übrigen Bestandtheilen.

Die Eiche, die Buche und die Espe **) geben die mehreste und beste, und solche Asche ist den übrigen gewiß weit vorzuziehen.

§. 506.

Von der Asche.

Asche ist eigentlich der erdige Theil, welcher vom Holze oder andern verbrennlichen Körpern, nachdem solche vom Feuer ganzlich zerleget worden, übrig bleibt,

^{*)} Man kann grar auch burch ben Beg ber Defillation die Lauge and bem Solze erlangen, ehe foldes gang verbrennt wird; es gehoret aber diefer Beg nicht hieber zu um ferm Swede, und ift davon ichon einiges in der vorhergehenden Abhandlung gefage.

^{**)} Populus tremula Linn.

bleibt, und noch mit benen feuerbeständigen Salzen verbunden ift, die mittelft der Auslaugung bavon geschieden und zu gute erhalten werden, wie wir aus vorigem schon wiffen.

Die gesammelte Sausasche, in so fern solche in hinreichender Menge hausasche. erlanget werden kann, entspricht mit möglichster Solzersparung der Absicht ungemein, weil sie die Stelle derjenigen vollig vertritt, die ohne weitern Ru-Ben, aus Solz oder andern brennbaren Materialien genommen worden ift.

Man wird leicht begreifen, daß in jegigen Zeiten, in welchen das Solz immer seltener wird, auch die geringste Gattung von Lagerholz, vorher weit besser, als gleich zum Aschenbrennen verwendet werden könne; die Zausasche aber alsdenn erst erfolgt ist, wenn brennbare, und sich schickende Produkte zur Befriedigung der wesentlichen Bedürfnisse bey der Seuerung bereits gedienet haben.

Diefe Bedurfniffe, obwohl mit mehrerer Sparfamkeit, und Unwendung anderer, dem Holze abnlichen Seuerungsmittel, muffen ohnfehlbar, [und wenn es auch mit ungleich großern Roften und mehrerer Weitlaufigkeit als jest geschehen solltel, befriedigt merden; baher benn auch bev dem groften Solz: manuel, da, wo Menschen wohnen, doch Asche zu erlangen senn wird.

Es ift in keinem Staate mehr der Sall, daß man nicht beffern Mu: gen von dem noch übrigen Zolze ziehen konnte, als welchen die bloße Ver: wandlung deffelben in Afche, um Pottafche zu bereiten, uns gewähret.

Es ist also einleuchtend, daß der im vorhergehenden &. gezeigte zweyte Weg, die Pottasche Bu erlangen, gar nicht mehr passend sen. *)

> §. 507. Sii 3

*) Bum Behuf des erften Mittels, die Portafche aus Sausafche ju verfertigen, ift aber auch nothwendig, daß in der Folge rathfamer mit der Sausasche als bieber umger gangen werde, die nicht allein bierzu, sondern auch von dem Salpeterfieder, Chy; misten, Schnielger, Silberarbeiter und Seifensieder, so wie in der Wirth, schaft felbst, gar nothig gebraucht wird. Siehe D. Rruning ofon Encyel. Th 2. Die Ufche wird gemeiniglich von bem Gefinde verschleubert, anftatt, daß folche me: nigstens alle Morgen von den Reuerfiellen genommen, gesiebet, und an einem troff tenen Orte vermahret werden follte. Die Ufche verliert gang ungemein an Menge und Gute, wenn fie ju lange im Reuer liegt.

§. 507.

In Rucksicht dieser Wahrheiten übertzehe ich dasjenige, was vom Mestunschaft, schern in den Sorsten bekannt ist, und halte mich vielmehr blos an diejenige kung.

Zubereitung der Pottasche, welche nach dkonomischen Gründen mitgutem Vortheil betrieben werden kann, und die ich aus Erfahrung kenne.

S. 508.

Betrachtung bes Geschäfe tes.

Das Pottaschensieden aus dersenigen Zausasche, die ben den übrigen auch nöthigen Verwendungsarten, erübrigt werden kann, macht ein Prisvatgeschäft und die gute Nahrung einer Familie aus, welches noch zugleich die Juguremachung eines Produktes des Landes, zu Ersparung des Einländischen, oder im Aussührungsfalle die Gewinnung fremden Geldes zuwege bringt.

\$. 509.

Erforderniffe zur Betrei: bung des Ge: icaftes.

Ein dergleichen Privatpottaschensieder ist in seiner Wohnung nachstehender Gerathschaften und Zulfe benöthigt;

- 1) Eines eingemauerten kupfernen Ressels, welcher an 7 Eimer Waffer halt.
- 2) Vier bis fünf Laugengefäße, [Kübel] mit doppeltem Boden, von welschen der obere mit lochern, der untere aber mit einem Zapfen versehen ist, und deren jedes neun Berliner Scheffel rohe Usche ganz füglich in sich fassen kann.

Zum Auffangen der Lauge sind noch einige Zober erforderlich, desgleischen verschiedene Limer zum Ausfüllen derselben, und zum Wassertragen.

- 3) Einer ftarten eisernen Relle, jum Umruhren der kochenden, und Ausnehmen ber abgerauchten Lauge.
- 4) Einer eisernen Brucke, jum Umwenden und Ausziehen der kalzinirten Pottasche.
- 5) Außerhalb des Hauses, in einem Schoppen: des sogenannten Kalzinitsofens, der innerlich an funf Fuß im Lichten, geraum gemauert senn muß. Dieser Dfen ist etwas länglich, hat in der Mitte einen erhabenen Heerd, wors an auf benden Seiten die Mauersteine auf die hohe Kante geseht sind, damit

Von der Unwendung des buchenen Fenerhotzes. 439

die eingebrachte Vottasche von solchem nicht herunter fallen konne. Un jeder Seite des Beerdes ift ein Schurloch angebracht, wodurch gefeuert wird.

Ueber dem Beerd, und über ben benden Schurlochern ift eine platte Saube gemauert, wie über einen Bachofen.

Unf bem heerd gehet vorne ein Schurloch, welches eine eiferne Thure hat, in welcher ein loch senn muß, wodurch man die Urbeit beobachten kann. Bor biefem Schurloch wird ein Plat mit Mauersteinen glatt ausgepflasiert, auf welchen die fertige Pottasche gezogen werden kann.

- 6) Jum Linkauf und Zerberschaffung der roben Zausasche, des Roch: und Kalzinirholzes, auch zum Absan der fertigen Pottasche.
 - a. zwever Pferde,
 - b. eines Wagens, Zubehor, und
 - e. eines Anechtes.
- 7) Zum Wassertragen, Auffüllen, Holztragen ic. zwever Lrauenspersonen ober Magde.
- 8) Einer Manneperson jum Holzkleinmachen, Beuer erhalten, und Umrühren ber Koktur, so wie zum Kalziniren, welches ber Meister selbst mohl fenn wird.

\$. 510.

Mittelft biefer Besitungen, Werkzeuge und Gehulfen, wird die gange Mahrung in folgender Gestalt betrieben.

Dom Lauge: Berfochen.

- 1) Mit benen 2 Pferden und bem Wagen fabrt ber Knicht bie im platten gieben und Lande von Zeit zu Zeit erkaufte Asche, und auch das nothige Zolz zu: sammen.
- 2) Von solcher roben Usche werden an 16 bis 18 Scheffel in zwey der chen ermähnten Laugengefäße eingebracht, nachbem verber auf bem locherich= ten obern Boben etwas Stroh geleget worden ift.
- 3) Auf diese in den Aubein befindliche Asche wird so viel heisses Wasser gegoffen, als fich in dieje einziehen, und in berfelben Plats finden kann. Diefes wird nach und nach gewöhnlich bis auf 12 Einer mit kaltem Wasser fort: aefest, che ein Tropfen lauge aus einem folden Gefäße erfolgt.

440 Fünfte Abhandlung. Viertes hauptstück.

4) Wenn die Asche ihre hinreichende Menge Wasser eingenommen, so fängt die Lauge aus dem Zapsen zu fließen an, und läuft in die untergesehten Gefäße. Le wird mit Wasseraufgiessen so lange fortgefahren, als die Lauge scharf und an Sarbe noch bräunlich befunden wird.

Berfochen ber Lauge.

- 5) Die aus diesen 18 Scheffeln Asche, abyelaufene Lauge, welche an 7 Limer beträgt, und in 24 Stunden abkömmt, wird aus den Untersetzgefäßen in den kupfernen Mauerkessel gebracht, und mit gelindem Seuer in andern 24 Stunden so weit eingekocht oder abgeraucht, daß sie so zähe und derh als Cehm wird.
- 6) In dieser Gestalt, und nicht harter, muß die Roktur warm mit der eisernen Kelle herausgenommen, und in holzernen Gesässen oder einem Verschlag einstweisen verwahret werden; denn sobald sie erst erkaltet, so kann man ohne Urt, und folglich ohne großen Schaden am Ressel zu thun, aus solchem nichts heraus bringen.
- 7) Während dieser Zeit wird das Auflaugen mit kaltem Wasser fortgeset, und immer wieder so viel Lauge bereit gehalten, daß mit Einkochen angefangen werden kann, sobald die erste Roktur und das darauf folgende heiße Wafer heraus ist.
- 8) Dieses Verkochen der lauge wird 9 bis 10 mahl wiederhohlt, um eis ne hinreichende, die Mühe belohnende Menge Masse zum kalziniren zu bekommen. Hierdurch ist soviel rohe Pottasche erlanget worden, die bis an vier Centiner [a 110 Pfund] gereinigt geben wird. *)

Rochholze Bebarf.

Wenn man, um nach einem gewissen Satz zu rechnen, zum Kochen, Alafe terholz hier annimmt, so ist 1½ Alafter [à 6 Fuß hoch, 6 Fuß breit, 3 Fuß Kloben långe] bazu vollkommen hinreichend.

Bom Ralgie niren.

§. 511.

Mit diesem Vorrath von roher Pottasche oder eingekochter lauge wird das Kalziniren angefangen. Sobald der §. 509. 5. beschriebene Ofen gluschend

^{*)} Die ausgelangte Ufche wird von allen Wirtlischafteverständigen ale ein febr gutes Dungungsmittel gepriefen.

Bon der Univendung des buchenen Keuerholzes.

bend geworden, so wird diese Masse stuckweise zerbrochen, auf den Zeerd geffürzt und breit auseinander gezogen, die eiferne Thure aber zugemacht. Das Seuer muß gemach brennen, damit die Dottasche nicht schmelze, welches ben allzustarkem Feuer im Unfang leicht geschiehet. Den Grad des Seuers muß man dermach zu unterscheiden wissen, weil man kalziniren aber nicht schmelzen will.

Ift die Pottasche aber glübend geworden, so wird die Thure eroffnet, und das Alfali mit der eisernen Krucke umgewendet.

Man wiederhohlt dieses, so oft die Masse oben alübet, weil solche une ten noch gemeiniglich eine Zeitlang schwarz bleibt.

Wird sie im Unfang glubend, so scheint das Alkali wie eine rothliche Slamme; wie diefes aber nach und nach weiß wird, so wird bas glubende auch viel heller, bis solches burchaus weiß ist, da die Pottasche alsdenn schon starkeres Feuer vertragen fann.

Bur Probe, ob die Pottasche vollig gereinigt, und gaar fen, giehet man ein, ober ein Paar Studen aus bem Dfen, laget foldhe kalt werben, und ichlagt sie entzwen; zeigt sich selbige nicht mehr schwärzlich im Bruche, son: dern durchaus weiß, so ist sie fertig, und wird mit der Rrucke auf den vor ben Dfen mit Mauersteinen gepflafterten und rein gefegten Plat austezotten, und nach bem Erkalten in Saffer oder Tonnen zu 4 Jentner haltend, einge: pacte, und vor der Luft verwahret. Auf diese 4 Centner reine Pott: asche war zum kalziniven & Rlaster Zolz verbrennt; in so fern Alaster= bolg fur jeht bagu gerechnet wird, um feste Sarze zu bestimmen.

Ralzinir holzbedarf.

6. 512.

Die fertige Pottasche muß, wenn fie Raufmannswaare abgeben foll, Bon den er eine schone helle himmelblaue, nicht aber rotbliche oder dar schwarz= licht grave Sarbe haben.

forderlichen Eigenschafte ber fertigen

In benden letten Fallen ift fie in der Arbeit verseben. Das rotbliche Pottasche. ist ein Zeichen vom zu starken, das schwärzliche aber vom zu wenigen Palziniren.

Ret

Das lettere verrath das Nochdasenn rober mafferigter Theile, die das Berfliessen der Pottasche leicht verursachen, und die Waare zur Sarberen gang unbrauchbar machen. Die rothe Farbe zeigt zu vielen Verlust des Alfali, und einen Grad des Verglasung an, welcher benm Gebrauch der Pottafche gar nicht zu ftatten fommt.

S. 513.

Schluß.

Aus dem obigen ist hervor gegangen, daß in 10 Tagen vier Centner erlanget werden, und folglich in einem Jahre 36 mahl kalziniret werden konnte; ba aber Umftande und Hinderniffe durch Aufenthalt ben hartem Froste, auch zuweilen wohl Mangel an rober Usche, eintreten konnen: so wurde im Durch: schnitt jährlich nur 30 mahl zu kalziniren seyn, wodurch 120 Centner in einer folchen Unftalt bereitet werden konnen, worauf man die Berechnung des Vortheils grunden kann. *)

Das fünfte Samtstück.

Vom Gebrauche der Safte und der Rinde.

§. 514.

Urfachen der at en dem Uebergange vom Holze zur Rinde, in Absicht des von diesen Theilen zu machenden Gebrauches, wird der Ordnung nach, auch das Mothige von den flußigen Theilen, welche in nur erwähnten festen und zwar auf deren Granzen vornehmlich befindlich sind, hier abzuhandeln senn.

> Die Safte haben also an manchen Littenschaften und Wirkungen des Saftes und der Rinde Schuld, wovon in diesem Werke schon vieles vorgekommen ift.

515.

*) Eine bierher nicht gehörige Berechnung und Balang, habe in vorermagnter, bem Mannichfaltigkeiten einverleibten Abhandlung, nach einem willfürlich angenome . menen Berhaltniß bengefügt.

Unstatt des guten Klobenholzes kann zum Rochen und Kalziniren gar füglich Raff: und Lefeholz gebraucht werden, so wie es ben den Markischen Slederenen auch gewöhnlich ift. Es wird hierben die Salfre am Werthe des Bolges ersparet. Ben Mangel an dergleichen konnen jum Rochen Steinkohlen und Torf mit vielem Rugen dienen; da deini nur weniges jum Kalziniren nothig ift-

0. 515.

Die bochft gusammenziehenden berben und ftopfenben Safte ber Mediginalger Buche theilen also diese Eigenschaften ben festen Theilen mit, in welchen sie be- brauch. findlich find.

Diese Umstände machen den innerlichen Gebrauch gar sehr gefähr: Invertide.

lich, mo nicht die größte Vorsicht eines Arztes daben im Spiele ist. Die ungegründeten Lobeserhebungen folder Mittel, welche aus altern Zeiten herrufwen, und mohl das Elend mandher Familien verurfacht haben mb= gen, sind in neuern Zeiten nicht mehr kräftig genug, ba andere und bessere gewählet worden sind.

Es ist anietzt noch blos die Rebe vom auferlichen Urzenergebrauch, ben weldem Zolz, Rinde und Blatter, zwar als gute Mittel, aber wegen ber febr beftig gufanmenziehenten Gigenschaft, laut ben neuesten Erfahrungen, dennoch benin Gebrauche überaus viele Vorsicht erfordern.

Sie dienen unter veränderten Gestalten, welche den Aerzten und Wundarzten bekannt senn mussen, unter keinerley Vorwand aber als Zausmittel vom gemeinen Manne gebraucht werden follten:

- 1. Erichlappte Theile bamit zu ftarken;
- 2. Einen mafferigen ober andern Jufluß zu maffigen oder abzuhalten;
- 3. Wunden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu ziehen;
- 4. Gefäße und Canale zu verenttern, auch ju stopfen;
- 5. Safte zu verdicken, ober gerinnend zu machen;
- 6. Ben Brudyen,
- 7. Vorfällen des Mastdarmes,
- 8. sehr geschwächten Slechsen,
- 9. ftarfer Verblutung;
- 10. Gegen faule Schaden,
- 11. auch zu Mund= und Gurgelwassern; selbst
- 12. ben Jahnschmerzen ber Saft aus ben zu kauenden Buchen= blåttern.

444 Fünfte Abhandlung. Fünftes Hauptstuck.

Das Wasser, welches auf den frischen Züchenstubben, nach einigem Regenwetter stehen bleibt, ziehet am mehrsten die Säste in sich, die zu den beschriebenen Heilungen, bey der ersorderlichen Vorsicht dienen.

§. 516.

Vom Fabri: fengebrauch.

Man ziehet, wie schon benläusig erwähnet worden, vermittelst eines. Destillirwerkes, oder beym Verkohlen des büchenen Holzes anzubringenden Grundröhren den Saft heraus, der auf den Meßingwerken bey der Latztunarbeit im Gebrauche ist...

\$. 517.

Bom Manus fakturs und bkonomischen. Gebrauch.

Die Rinde der Büche würde bey den Ledergärbereyen wegen der mit der Eiche gleich zusammenziehenden herben Eigenschaften so gut angewenstet werden, als wie es zu seinem leder mit den aus Rinde bestehenden büschenen Sruchtkapseln geschiehet. Da aber die Rinde brüchig, und nurschwer vom Zolze abzuschälen ist, swie wir aus der Struktur derselben wissen], so ist es nicht gebräuchlich, und würde auch die Rosten nicht besohnen.

Aus gleichen Gründen scheint mir das nicht richtig, was von der absteschälten Büchenrinde ben manchen Schriftstellern angeführet wird, daßise zu Slaschen und zu Vechern, nach dem Bericht des Virgils*), auch zur Deckung der Cabanen, den Wilden in Canada, nach anderer Männer Ausstage, gebrauchet werden könnte. **)

Huf'

- *) Sollter mohl nicht ber gute Virgil bat Wort Cortex im figirlichen Verstande genenmen, und der Rinde an Dicke gleich fammende Drechsler oder Bottcherarbeit: gemeinet haben ?
- Dotanie unkundigen Uebersetzer der Reisebeschreibungen entstanden zu senn, Fagusbegreift zugleich den Kastanienbaum, welcher sich ganz leicht schälen läßt, und in dem nördlichen Umerika bekanntlich sehr häusig in den Wäldern wächst, in denen hingegen die Buche [No: 4. §. 2.] weit seltener gefunden wird.

Nicht weniger kann aus Englischen Ueberfetingen ein ahnlicher Jerthum wohl: entstanden senn, der sich so weiter fortgetragen hat; denn Platanus occidentalis Linn. wird im nordlichen Amerika mit ber Englischen Benennung The Water- Beach [Bafferbuchel]

Fimfte Albh. Gedistes hauptst. Vom Gebr. der Blatter. 445

Auf dem Brennholze hingegen vermehret die Rinde die Gute der Alfche fehr; so wie sie zu der Menge derselben gar viel verhältnismäßig benträgt.

Außer dem Gebrauch des aus dem Zolze gezogenen Saftes, von wel: chem an seinem Orte im vorhergehenden & gehandelt worden ist, mag auch noch mit gerechnet werden, daß dieses Wasser anderes Zolz gegen die Saul: niß bewahret, wenn es darinn einige Zeit lieget; oder damit bestrichen wird*).

Das sechste Hauptstück.

Vom Gebrauche der Blatter.

€ 518÷

asjenige, was über die Blätter vom Medizinalgebrauchezu sagen war, ist im vorigen Zauptstück & 515. XII. schon bengebrache, wohin ich also dieserhalb verweise. **)

zinalgebrauch

5. 519.

Das Laub von den Buchen wird

1) Um die Zeit, wenn es herunter zu fallem anfängt, ehe es vom Froste sehr beschädiget wird, gesammelt, abgetrocknet, und unter gewirkte Deke Ken, anstatt des Strohes, gestopft.

Vom denos mischen Ges brauch.

a. Bum Polftern

Ktf 31 Solcher=

serbuche] uneigentlich belegt, wie Hr. D. du Roi in seiner garbkeschen Zaumu zucht Th. 2. Seite 134. nach dem Professor Ralmanführet, der diesen Nahmen in seiner eigenen Reisebeschreibung nach Nordamerika [S. Sammlung neuer und merkwürdiger Reisen 20: Th. 10: S. 471.] angiebt. Weiter heißt es baselbst: "Die nordamerikanischen Wilben versertigen aus der Rinde der Wasserbuche, Schache "teln, Eimer, und andere Gefäße 20:"

Hr. von Wangenheim fagt in seiner Beschreibung einiger nordamerikar nischer Holze und Buscharten, [Seite 79] "Die Rinde [vom Platanus, wels "de auch er Wasserbuche nennt] dient, so wie die vom Lulpenbaum [Liriodendron "tulipisera Linn.] ju Nachen."

11m so mehr wird sie also auch den Wilden, jur Ueberdeckung der Cabanen dienen.

1) D. J. P. du Roi garbkesche Baumzucht Th. r. S. 267:

Mehr bavon siehe D. J. G. Gleditsch Einleitung in die Wiffenschaft der ros hem und einfachen Arzeneymittel 2c. Th. 2. Gelte 350: u. f. Es wird daselbst: imwielem gurud auf die Eichen verwiesem.

446 Finfte Abhandlung. Sechstes Hauptstück.

Solchergestalt verschaft es die besten und leichtesten Matragen; benn es ist nicht nur weich, und liegt locker benfammen, sondern bleibt auch verschiedene Jahre lang classisch und fanft, dahingegen das Stroh weit eher dumpsicht und hart wird.

Diesen Gebrauch macht man von dem Laube, in den Häusern der Vornehmen in England, Frankreich, und in der Schweitz, und man verstührt davon im Sommer sehr viel Kühlung. *)

- b. zum Acschern
- 2) Findet irgend das Afchenbrennen in den Buchenwäldern mit einigen Vortheil statt: so geschiehet es auf selche Art, wenn nahmlich das abgefalle: ne Laub unter dem hohen Solze gesammelt, und in Aeschergruben gemach verbrannt wird. Die daraus gemachte Asche giebt im Verhältniß eine ganz ungemein starke lauge, und Versuche haben mir gezeigt, daß zehn Pfund laubasche so viel Alkali, als 30 Pfund Holzasche in sich hält. Diese Arbeit, das laub in Asche zu verwandeln, geschiehet nach physikalischen Gründen am besten im Spätherbste, gleich nach dem Absall des laubes; denn wenn man dis im Frühling wartet, so ist den Winter über das Alkali schon gröstentheils verlohren, und hat sich mit der Nässe, der Erde einverleibet. **)
- c. zum Garben
- 3) Zu weiterer Prüfung, muß hier noch ein Versuch empfohlen werden, den ich mit diesen Blättern den Garbern anzustellen rathe, und welcher auch gewiß der Absicht entsprechen muß. Ich bin vollkommen aus den Bestandtheilen solcher Blätter überzeugt, daß dieses Laub, nachdem es abgefallen, mit denen Lichenknoppern ***) von gleicher Wirkung sen.

4) Der

- *) Hr. D. du Roi bestreitet in seiner garbkeschen Zaumzucht Eh. 1. Seite 266. den Vorzug, welchen dieses Laub vor dem Stroh haben soll.
- **) Das Zusammenharken des Buchenlaubes gereicht zugleich den Hutungs Inhabern zu einigem Vortheil, weil, da, wo vieles Laub lieget, nichts weniger als Gras gesteilhet. Es ist jedoch aber ben jungen Buchen sehr schädlich, weil diese zur Verstefferung des Bodens, und zur Decke ihrer Burzeln, [die noch von keinen starken Kronen, so wie die alten, beschützt werden], das abgefallene Laub, sowohl im Sommer als im Binter notifig haben.
- ***) Siehe Schriften der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde, Th. 4. S. 1. u. f.

Fünfte Abhandl. Siebentes Hauptst. Vom Gebrauche ic. 447

4) Der schlechteste, und zugleich den Forsten schädlichste Gebrauch des gur Rutter Laubes, ift wol unstreitig berjenige, ba man zur Diehfutterung die gene rung. nen Blatter streifelt, oder zu diesem Behuf die Aeste von den Buchen hauet.

Das siebente Hauptstuck.

Vom Gebrauche der Bluthen, Fruchte und Saamen.

\$ 520.

Mon der büchenen Bluthe ist weder in Absicht der mannlichen noch der Bluthen. weiblichen einiger besonderer Gebrauch ublich, und bleiben folche ungestöhrt, das wichtige Befruchtungsgeschäfte zu betreiben, und uns zu benen Frudten zu verhelfen, die uns in mehr als einer Absicht wichtig find.

Q. 521.

Die Fruchtkapfeln find als ein qutes Garbemittel befannt, gang fei: nes Leder zu bereiten *), ju welchem Behuf fie alsdenn erft zusammen gebracht werden, wenn sie die Saamen ausgestreuer haben.

Sie haben auch noch außerdem ihren Werth in England, wo folche von ben Urmen gesammelt werden, um im Winter bamit das Seuer anzuzunden.

S. 522.

Der mannichfaltige mibliche Gebrauch der Bucheckern theilt sich in zweverley Zauptarten ein; indem fie uns

Bon dem Saame über: haupt.

Fruchtfap:

feln.

- 1. entweder nach verschiedener Zubereitung, ober
- 2. rob, so wie sie von den Baumen fallen, Bienen. Nach dieser Abtheilung soll auch ber Vortrag eingerichtet senn-

Erfter Abschnitt.

Dom Gebrauche der Bucheckern, nach verschiedener Zubereitung.

S. 523.

Forschbegierde, Fleiß und Muth, auch die Absicht sich Nugen zu verschaffen, alles dieses hat, so wie manches Ungefähr, gar viele Mittel an die Hand gegeben, Maturprodukte zu gebrauchen. Die

*) Siehe D. Arûnig d'Fou. Encyflop. Th. 7. S. 310.

brauche der

überhaupt.

aubereiteten

448 Fünfte Abhandlung. Siebentes hamptstud.

Die verschiedenen mit den Bucheckern aus ahnlichen Ursachen, auf manchen Standpunkten angestellten Versiche, und deren nühliche Bekanntmachung, belehren, in welcher Art man sich derselben bedienen, und solche zubereiten könne. Es ist bekannt geworden, daß sie

- 1) zum Mehl ober Speise,
- 2) zu Ochl,
- 3) statt Koffee, und
- 4) auch zermalmet und gepreßt zur Mastung alles Sederviehes bienen. Ich eile also, alles dieses so kurz als möglich abzuhandeln.

§. 324.

Von der Zubereitung zu Mehl oder Speife.

Betrachtung bierüber.

Die Bucheckern sind, nach den Berichten der altesten Geschichtschreiber, die Nahrung der altesten Erdbewohner gewesen; und man muß sich wundern, daß die Menschen sich dieser Frucht in neuern Zeiten viel weniger als sonst bedienen; zumahl, da ihr Geschmack nichts weniger, als widrig, und sie auch eben so viel gesunde Nahrung, als diesenigen Speisen geben, welche aus den Kornfrüchten verschiedentlich bereitet werden. Denn von den Eigenschaften des Zolzes, der Rinde und der Blätter, kann nicht gerade zu, auf die der Saamen geschlossen werden, wie ich auch §. 177. hinlänglich schon erwiesen habe. Wären diese Früchte nur einigermaassen der Gesundheit nachtheilig gewesen, so würde solches der Ausmerksamkeit der alten Aerzte gewiß nicht entgangen senn, die solche Kost vielmehr als eine gute Nahrung rühmen; allein, es ist auch noch von keinem angerathen worden, daß man sie roh genießen sollte.

Sie verlieren durchs Rosten die von den Neuern beobachtete beraus schende Wirkung, und folglich darf man sich nicht fürchten, sie wieder in Gestrauch zu bringen, und zu der Speise anzuwenden.

Bubereitung felbft,

Unter den verschiedenen bekannten Urten, ein gutes Mehl zur Speise aus diesem Saamen zu erhalten, wird folgende verbesserte in aller Ubsicht Vorzug haben.

Vom Gebrauche der Bluthen, Früchte und Saamen. 449

- 1) Die wehl reif gewordene Eckern, welche auf die Urt, wie ich zum Be= buf ber Gaat Geite 29. u. f. gezeigt habe, am leichteften gesammelt mer- den. ben konner, werden, nachdem fie vorgeschriebener Maagen gereiniget morben, gleich frisch in großen Mauerkeffeln mit vielem Wasser que we-Focht und umgerührt, wodurch bas erfte Mahl eine scharfe seifenartige Brube fich aus ben Edern giebet, Die eben bas enthalt, mas ber Gefundheit Schaben mögte.
- 2) Nachdem biefe Brube ausgeschopfet worben, die wegen ihres Fettes noch wohl zu einigem Gebrauch bienen konnte, so wird von neuem Wasser aufgegoffen, und alles abermahls gekocht und umgerührt.
- 3) Mady einigem Rochen werden die Eckern mit einem Siebe ausgeschopft, woben das Waffer, und auch der feinste Sand im Reffel bleiben wird.
- 4) Man halt große reine Tucher [laten] bereit, um auf folden die Eckern manz dunne aufzuschütten, und läßt sie etwas trocken werden.
- 5) Hierauf tommen sie in einen nicht allzu heißen Backofen, nachtem bas Brod heraus ift, und bleiben barinn fo lange bey offener Thure, und &f= term Umbarken, bis sie gang durre und hart geworden find.
- 6) Man fallet fie in Sacke, bringt Dieje auf eine Scheune, Slur ober Tenne, und drifcht fie in folden tuchtig ab, nachdem fie erft recht kalt geworben find.
- -) Wenn man alsbenn die Gade auf einen Saufen ausschütter, und alles murfet, wie man mit bem Getreibe thut, fo bleibt das meifte von der Schale vor denen reinen Körnern liegen, die man zusammen bringt, und benn an einem trockenen Ort vermahret.
- 8) Die noch an ben Kernen befindliche bunne Schale sowohl als auch bie Dicke, wenn deren nach dem Dreschen noch vorhanden waren, geben berm Mahlen leicht, und in Gestalt der Aleyen ab. Die Muhe ware überfluffig, bag man nach mancher Unweifung ein jedes Rorn erft einzeln ichalen follte.

Wenn man bie Edern nicht ben bem Roften im Bactofen verfiehet, und solche zu lange liegen läßt, so wird das Mehl auch ziemlich weiß, hingegen des Mehles rother, wenn die Hige noch zu ftarck gewesen.

Ъ. trodinen.

roften.

d. dreichen.

reinigen.

£ mablen.

450 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

Die Farbeist indessen benm Gebrauch auf keine Weise wichtig, und solches Mehl dient gut an alle Speisen, und zu Auchen, und im Gemenge mit dem Mehl von Rocken, oder von Weisen, desgleichen auch zum Brodbacken.

§. 525.

Vem Buche

Unter den Oehlen, die aus verschiedenen Arten von Früchten und Begetabilien überhaupt gepresset werden, ist das Buchdhl keines der geringsten. Es hat vielmehr so viel Vorzüge, daß man billig darauf sinnen sollte, es auf die leichteste Art, und daben in möglichster Feinheit zu bekommen, weil da, wo Büchenwälder sind, in manchen Jahren, die Eckern im größten Uebersluß zu haben sind.

Es ist ein süßliches, einfaches, gemäßigtes und scheidbares Pflanzenscht, ohne sonderlichen oder starken Webengeschmack, in einer beträchte sichen Menge, gegen die übrigen Bestandtheile dieser Saamen, und wird zuerst hier allgemein betrachtet, durch Auspressen oder Auskoch en erlangt.

Die Scheidungsart dieses Oehles aus trockenen, guten, nicht schon in Gährung gerathenen oder keimenden Æckern, zeigt ben einem gelinden Rosten und Auspressen, in Absicht auf die Menge, Güte und Dauer, würkliche Vorzüge gegen diesenige Art, welche durch das Auskochen geschiehet, das her ich auch ben lektern nicht verweile.

8. 52€.

Zubereitung bes Oehlee.

Es ist nicht gleichgültig, zu welcher Zeit das Büchendht geprest werde. Prest man es bald nach dem Sammlen der Eckern, so geben sie weit werniger Oehl, als wenn man sie in den Schalen 2 oder 3 Monath lang hat liegen lassen. Damit sie aber während der Zeit nicht verterben, oder sich anstekten, so nuß man sie auf einem trockenen und temperirten Boden ausbreiten, und sleißig, zumahl im Unfang, umwenden.

Der inwendige Kern wird dadurch murbe, bekommt austatt der weißen eine gelblichte Farbe, seizt sich von selbst ins Shlichte, und erlangt eben diejenigen Eigenschaften, die ich zur Saat nicht wünsche, die aber zu dem Oehle im Gegentheil die besten sind.

Vom Gebrauche der Bluthen, Früchte und Saamen. 451

Solche Kerne werden im Winter auf einer Leinshlmühle nequet fchet, und durch einen Beutel von Pferdehaaren wird fodenn das Wehl in einer farten Dreffe durchgezwungen. Je reiner alle biefe Werkzeune find, je schöner wird das Ochl, und soll es gang weiß werden, so muß man alle Kerne häuten.

Aus hundert Dfund recht trockner Eckern kann man 12 Pfund gang Grirag. reines, Flaces Ochl, und 5 Pfund etwas trüberes erhalten.

So lange nun dergleichen fettes Dehl nicht zu alt ift, behalt es feine guten Eigenschaften vollkommen, bis biese mit ber Zeit, ober wenn es in einer warmern Luft aufbewahret wurde, als es vertragen kann, sich verändert, dunkler wird, sich ans Befäß anfelt, und guleht seinen sugen Befchmad mit ber gemäßigten Eigenschaft zugleich verlieret, einen besonders scharfen Beschmad und edeln Beruch annimmt.

\$. 527.

Das Buchobl wird in England, Frankreich, in einigen wenigen Gegenden Deutschlandes, in Lothringen, Elfas und Slandern febr ftart brauche des verbraucht.

Bom Be: Buchobles.

Es dient sehr gut zum brennen, und noch besser an die Speisen, so lange es frisch und noch nicht ranzigt ift.

Biele Leute bedienen fich deffelben anstatt der Butter; und herr hofrath von Francheville hat über dieses Dehl vor einigen Jahren ben ber 26: nial. Akademic zu Berlin einen eigenen Auffal vorgelesen, und ist deffen groffer Empfehler gewesen, indem er solches zum Verspeisen dem Provencer: oble gleich stellt. *)

In Schwaben wird es zum Schmelzen und Ruchenbacken angewenbet, nachdem foldes frifd geschlagene Dehl vorhero in einer eisernen Pfanne mit Borficht abgekocht worden. Es wird baben zuweilen mit kaltem Waffer ange-

> \$11 2 sprengt,

^{*)} Sinen Auszug biefer Abhandlung liefert Berr D. Arunin in seiner okonomischen Encyclopadie Th. 7. S. 302.

452 Funfte Abhandlung. Siebentes Hauptstud.

sprengt, worauf ein starkes Prasseln *), Dampf und auch ein übeler Geruch entstehet. Eben dieses alles benimmt dem Dehle einen großen Theil seiner Uns reinigkeiten, die man am Ende durch zerschnittene Aepfel oder Zwies beln ganz abscheidet, wenn diese in dem heißen Dehl braten. Unstatt dieser Reinigung ist gleichfalls gut, wenn man das frische Gehl, in steinernen wohl verwahrten Rrügen, ein Jahr lang in die Erde gräbt.

In England wird das Buchohl bey den Manufakturen zum Wolls waschen, anstatt der Seife gebraucht; und zu dem Seifensieden selbst, bes sonders zu der grünen, ist es von vielem Nugen,, und giebt nicht den so garssigen. Geruch, den solche Seife sonst von dem dazu gebrauchten. Hanfohl erhält.

§. 528.

Edern an: fatt Raffee:

Unter den unzähligen Schmiererenen, welche zu dem Ende gemacht worden sind, um ein dem Raffee nur einigermaßen ahnliches, wohlfeileres Gestranke zu erfinden, sind die Versuche, die man mit Bucheckern angestellt hat, zum Theil am besten ausgefallen, ob man gleich dadurch den waheren Kassee nie ganz verdrängen möchte.

Er ist zum wenigsten unschädlich, und auch von guter Sarbe, wenn. man die rechte Zubereitung wählt. Um dieses zu erreichen, wird mit den: Æckern nach §. 524. Regel 1—4, die Vorbereitung erst gemacht.

Wenn sie etwas abgetrocknet, werden sie einzeln ganz reine von: ihrer: Schale und innern Haut. gesäubert, sodenn nach Regel 5.. gedachten h. gedorret, und dann an einem trockenen. Ort: verwahret, um von dem Vorzath vom Zeit zu Zeit so viel als nothig ist, zu brennen und zu brauchen.

S. 529.

Buchöhlfuschen zur Mast den zur Mast des Jedervie hes.

Nachdem ich nun bisher den mannichfaltigen Gebrauch gezeigt, zu welschem diese Saamen den Menschen nach sehr verschiedener Jubereitung dies nen können, so will ich auch am Ende nicht völlig übergehen, daß die nach dem

Dehl=

Das kochende Dehl entzündet: fich leicht, fobald die Flamme in die Pfanne schlägt. Man muß daher einen Deckel ben der Hand haben, um im Nothfall das Feuer in der Pfanne dampfen zu können, welches sonst gar ofters in den Schorstein fahrt, und Ungluck anrichtet.

Vom Gebrauche der Bluthen, Früchte und Saamen.

Dehlpressen zuruck bleibenden. Dreftuchen für alles Sedervieh, und beson: ders für die welschen Zähne, die beste Mast abgeben, wenn solche flein gemacht, jum Futter angewendet werden, wozu ich schon &. 378. den Fingerzeig hierher gegeben habe.

Zwenter Abschnitt.

Nom roben Gebrauch der Bucheckern.

§. 530.

Unter bem roben Gebrauch ber Bucheckern ift überhaupt ber größte Muzen begriffen, welchen bie Buchenwalder in Unsehung der Buchmast us Mast abwerfen.

Bon ber

Dieser mittelbare Mugen ift schon allein hinreichend wichtig, um die Buche ber besten Sorgfalt zu empfehlen, und man wurde ben folder überdem den Vortheil erlangen, daß das große Wild, aus Mangel anderer Nahrung fich nicht fo fehr aufs Feld, [auf die Saaten, und auf die mit Gartenwerk bebaueten Feldstücke] joge, um dafelbft den Sunger ju stillen, ber nur gar ju oft eine Folge vernachläßigter Wildbahnen ift. *):

Diefe Thiere, von deren Genuß der Buchmast das Nothige &. 379. schon abgehandelt worden, kommen hier nicht weiter in Betracht, da in dem Fall, wenn Mast vorhanden ist, ihr eigener Instinkt sie führt; und jegt ist nur vom zah: men Schwein: die Rede, durch welches man die Mastnugung realifirt, indem man fie jum reichlichen Genuß der Eckern bringet.

S. 531.

1) Der blofe Genuf der Bucheckern madit zwar die Schweine fett, Betrachtung fie befommen aber Feinen derben, fondern nur meichen, gelben, fliegenden und schwammigten Speck, ber sich nicht lange in ber Wirthschaft halt; auch die Mastungears Schlackwurste taugen nichte, welche von solchen Schweinen gemacht wer-

£[[2: '

*) Benn bas Bilbpret in ben Balbern in feiner Frenheit bleiben foll, in welche es Gott der herr gefett hat, fo mare auch wohl nothig, daß alle Forft, und Jagd: Auffeher hinreichende Begriffe von feinen Erforderniffen befamen, die wenige nur haben werben, bie bas Studium der Raturgeschichte viel allgemeiner wird.

454 Fünfte Abhandlung. Siebentes Hauptstück.

den, die bloße Bucheckern zur Mast genossen haben; sie werden falb, los in ber Schale, und verderben bald. Das Sleisch und der Speck ist also nur gur, wenn es ungeräuchert, frisch oder eingesalzen, oder überhaupt geschwind verzbraucht wird.

Es ist jedoch im Großen kein anderes Mittel, als daß man ausgewachsene Schweine gerade so zu der Zeit in die Wälber jagt, wenn diese Saamen fallen, wodurch gar vieles an Zeit, Muhe und Kosten für Früchte ersparet werden kann.

- 2) Im Bleinen aber, zu der Wirthschaft, kann man die Sehler solcher Mast gar sehr verbessern, wenn man die Schweine in dem Stall beshält, und unter diese Eckern, die man gesammelt hat, noch etwas Erbsen zuseizet.
- 3) Zur Saselmast *) ist büchene vor allen andern gut, weil solche ben ganzen Winter durch genußet werden kann, da die Bucheckern mehr in das Laub fallen, und nicht so sehr einfrieren.

§. 532.

Von der ersten Mas stungsart. Die erste Mastungsart, da man die Schweine in die Walder durch Zirten treiben läßt, wird

- I. in die Vormast, und
- II. in die Machmast eingetheilet.

Nachdem aus der Erfahrung bekannt geworden ist, wieviel man Schweine in einem Forst wohl feisten könne, wenn die Mast so beschaffen ist, wie sie in andern Jahren war, von welchen man nachst der Veranderung des Waldes schließet, so wird die Mast

- a. entweder überhaupt verpachtet, oder
- b. auf Rechnung administrirt.

Wenn nach der Vormast noch vielzübrig bleibt, so kann die Wach: mast auch benutzet werden.

\$. 533.

^{*)} Faselmaft, Laufmast, bedeutet die Unterhaltung und Auffütterung berjenigen im Walbe gehenden Juchtschweine, die nicht sogleich geschlachtet werden sollen.

Vom Gebrauche der Bluthen, Früchte und Saamen.

§. 533.

In benden letten Rallen, die Muhung sen verpachtet oder nicht, hat doch jeder Innhaber gleiche Gorgfalt anzuwenden, die Mastung zu beach: sichten. teir, und es kommt darauf an:

- 1) Die gehörige Menge Schweine zu erlangen, für welche nach bem Augenschein hinlanglich Frag vorhanden ist;
- 2) tuchtige Masthirten anzuschaffen, beren jeder 200 Stud gar füglich übernimmt. *)
- 3) Die Machtbuchten
 - a. in gutem Stande, und zwar
 - b. nicht weit vom Wasser ab, zu haben.
- 4) Daß von der Fallzeit an, die Mastreviere von aller sonstigen Aufhütung verschonet bleiben;
- 5) Der Entwendung, oder Verschleppung der Mast vorgebeuget werde;
- 6) Das Mastrevier in gewisse und wenigstens in drey wechselsweise zu betreibende Bezirke abzutheilen;
- 7) Die Schweine nicht cher in die Mast zu jagen, bis ber Fraf fur & Tage schon an der Erde liege; und bey der Buchmast überhaupt nicht sehr zu ei-Ien, es ware denn, daß man auf viele Erdmast **) rechnen konnte.

6. 534.

Nach den verschiedenen allgemeinen Vorsichten, ist noch beson- treibung der ders ber der Betreibung selbst zu merken:

Mon Bei Bormaft.

I) Daß

*) Rach der Markifchen Maftordnung werden bem Sirten auf jedes Schwein 3 Gr. an Suterlohn die Dafigeit [9 Dochen] über bezahlet; wenn nun auf jede go Stud, so wie herr Oberforster Schmidt in feiner Unweisung zur Sorfthaushaltungs: wiffenschaft [Geite 476] verlangt, ein eigener Sirte gehalten werden sollte, fo mit: de beffen Lohn für schwere Dube, Arbeit und Gefahr täglich nicht mehr als 2 Gr. 47 pf. betragen; woben er nicht bestehen fann, wenn auch das eine Frenschwein, fo wie bas Wennegeld, wie billig, noch bagu gerechnet murde.

Es muften in manchen hiefigen Revieren, wo oftere über 1000 Stud Schweit ne in einem in die Daft gejaget find, 20 Sirten gehalten werden!

**) Erdmaft, Untermaft, Brudung, Brudmaft, begreift verichiedenes Burgelmert und Maden, besonders die vom Rafer.

456 Funfte Abhandlung. Siebentes Hauptstud.

- 1) Daß die zu einer Zut zu schlagenden sämtlichen Schweine an einem Tage zur Bucht eingeliesert, und mit dem Waldzeichen noch ins besondere gebrannt werden *), wenn sie auch schon mit Zeichen ber Besißer versehen sind; weil man dadurch die Unterschleise hindert, und gute Ordnung halt.
- 2) Daß die Zirten gleich Unfangs dahin sehen mussen, die Schweine friedlich zu gewöhnen, um manchem Unheil vorzubeugen, so einer ganzen Herberde durch streitige Schweine zustößt; wofür dem Hirten für jedes Schwein ein sogenanntes Wennegeld gebührt.
- 3) Daß die ganze Zeerde nach dem Einbrennen [Zeichnen] zuerst nach einen Platz getrieben werde, wo vieler Fraß vorhanden ist, damit sie sich nicht Unfangs gleich das laufen angewöhnen, sondern sich vielmehr gut zusammen halten, und langsam weiter treiben lassen.
- 4) Daß die Schweine je öfter je besser, und wenigstens gewiß dren mahl des Tages, am Morgen, Mittag und Abend nach frischem Waffer kommen, wie zu der Mast ganz unentbehrlich ist.
- 5) Daß über Macht ein Zirte bey jeder Zeerde bleibe, um alles zu bemerken, und wenn einem Schweine etwas zustoßen sollte, ben Zeiten Hulf zu verschaffen. Es muß daber
- 6) Ein Masthirte die kranken Schweine, [wie jedes übrige] der Heerde kennen, und Mittel für die kranken wissen, die in der Vernunft gegründet, zur Sache aber selbst nach der Erfahrung dienen. Um häusigssten und sichersten ist, Blut zu lassen, Schießpulver, oder Antimonium zu brauchen, so bald nicht eine Seuche die ganze Heerde angegriffen. Wenn Eber oder Kempen sich mit in der Mast besinden, so mussen solchen die scharfen Zauer abgebrochen, die Enden aber stumpf gemacht werden, weil diese außerdem den andern Schweinen vielen Schaden thun.
- 7) Daß mit Unbruch des Tages die Zeerde aus der Bucht, und nicht vor spåten Abend eingetrieben werde, woben denn jedesmahl die Schweine einzu:

^{*)} Man nennt biefes Einfehmen.

Vom Gebrauche der Blüthen, Früchte und Saamen. 457

einzuzählen sind, damit, wenn etwas sich verlaufen, sogleich des andern Morgens fruh, gehörig nachgesuchet werden konne.

8) Dag man zuerst, vornehmlich diejenigen raumen Gegenden betreibe, in welchen man besonders den baldigen Abgang der Eckern fürchten muß, und hingegen bis auf die leht diejenigen spare, so nach der lage sicher sind.

V. 535.

Bey buchener Mast muß man fur gute fette Schweine zum allerwenigsten 9 Wochen rechnen, und ofters gehen 10-11 drauf.

In solcher Zeit ist trockenes Wetter sehr zu wünschen, weil sie ben naffem in der Buchmast nicht so als in der Eichelmast gedeihen.

Wenn diese Fresser gut zunehmen, und fich an ihre Rost gewöhnen, die fie nicht gern vor ben Frosten mogen, so kann man schließen, das jedes Schock, des Tages über, 7 3 Berliner Scheffel schmause, weiches die Mastzeit über 472 5 Scheffel Edern ausmacht, weil man auf jedes Schwein im Durch= schnitt 2 Megen taulich rechnet.

Mach Ablauf diefer Jeit, und wenn man endlich merket, daß sie gehörig Quefehme. fett geworden, so wird ein Tag bestimmt, an welchem sie dem Ligenthumer ordnungsmäßig, nach dem gehaltenen Sehm-Register, und ihren Zeichen Buruck gegeben merden; mogegen diefe das Mastgeld baar bezahlen muffen.

V. 336.

Es findet sich ben veichlicher Mast, die niemahle gang genau geschä-Bet werden kann, [woben man noch überdem die Mittelftraße halten muß, um nicht die Mastanstalten in übeln Ruf zu bringen, und leute zu betrügen], daß nach der Vormast zuweilen noch viel Ectern übrig bleiben, mehr als zum Wildfraß über Winters, und zur Besaamung nothig ist.

Um folden reichen Seegen nicht zu verschleubern, und unbenußt zu lassen, so nimmt in diesem Salle sogleich die Muzung der Machmast ihren Anfang, ben welcher alles wieder auf vorige Art getrieben wird, nur daß als= benn ber Preis des Mastgelbes gar viel geringer, als ben ber Vormast ift; weil fehr ungefähre Unschläge, und nicht im Voraus abzusehende harte Winter, ber Feistung manchen Queerstrich machen.

Bedarf.

Bon der Radmajt.

Wenn

Wenn aber alles gut von statten gehet, so ist nach guter Sorstwirthe schaft erlaubt, daß noch 9 Wochen zu der Nachmast, und also 18 überhaupt gehütet werden dürfen. Was denn noch übrig ist, das bleibt jum ungestörten Aufschlag liegen, ber nach so guter Mast, in größter Menge noch erscheint, weil boch gar viele Saamen sich verstecken, und vor den Schweis nen sicher sind.

Das achte Hauptstück.

Vom Gebrauche der übrigen Nebendinge.

S. 537.

brauche. der S. 60. zum angepriesene Haseln.

Bom Ge: Sch habe f. 60. das naturgemäße und vorzügliche Hulfsmittel angezeigt, wor Durch auf fren liegenden Platen die Buchensaat begunstigt wird, und Schubmittel baben auch zugleich erwähnet, daß die hierzu angepriesenen Safelftraucher in 12 bis 15. Jahren besonders ihren Mugen brachten.

> Wenn, wie ich munsche, die Buchen ausnehmend gut gerathen, so werben frenlich biefe Straucher nicht fehr gewuchert haben, und fur fich felbft alsbenn nur wenig Ruben bringen. Um besto großer ift aber solcher schon gemefen, da unsere Hoffnung zur hauptsache für dermableinst durch sie gesichert worden ift. Nichts bestoweniger wird doch wohl mancher Strauch so weit getommen fenn, bag er fur Bottcher gute Band: oder Reifftocke geben, der Zauptstamm aber zur Seuerung dienen konne. Und biese Urt von Mußung wird noch so lange Fortgang haben, bis daß die ganzen Stocke pom Oberholz verdammt worden sind.

> > S. 538-

Bom einger fchranft? Ge: brandie bes Grafes.

Nach achten kameralischen Grundfagen, muß bas allgemein im Großen Dienliche, dem einzeln nurlichen, hingegen boch im Bangen schablichen, billig vorgezogen werden. Der Mißbrauch, welcher ben einzelnen Ausnahmen fich leichtlich auf bas Ganze einzuschleichen pfleget, verbietet also alles, was bazu Unlag giebt. Die Benugung des Grases in der Menge Landesherrlis cher Reviere muß daher ganzlich wegfallen, in so fern nicht von wirk: lichen Waldwiesen, oder von unabzuandernden Gerechtsamen die Rede ist

Der Privat: Waldeigenthumer hingegen hat die fleinsten und ausgefuchteften Vortheile fich ju ftiften, bie ihm Vernunft, Matur ber Gache, und gute Unseitung gestatten; weil unter seinen Augen, in folchen einzelnen Fällen, kein Migbrauch leicht entstehen kann. Sur diesen also nur bleibt eine solche Tu: gunt fren, und vortheilhaft.

Das Gras, welches ganz ohnfehlbar in Buchenschonungen wegen ber Beschaffenheit des dazu erforderlichen Bodens machst, kann füglich in dem Falle, der §. 66. erbriert worden ift, zwischen den regelmäßigen, [bren Suß von einander entfernten] Zaselreihen, mit Sicheln ohne Schaden anfänglich ausgeschnitten werden, bis daß die Büchen es verbieten, so wie es auch in den Plantatten kleiner Stamme gan; wohl geschehen kann.

in jungen Antagen.,

Wegen des Grases auf den leeren Flecken in hohern Schonungen findet eben dieses Statt. Man wurde barinn vergebens auf den naturlichen Aufschlag rechnen, ba alte Buchen alsbenn bereits schon fort, die jungen aber noch gar nicht saamentragend find.

b. in bobern.

Dergleichen leere Slecke find nur vielmehr nach &. 145. in Stand gu bringen, daß fie mit andern wohlbestandenen Plagen zu einem gleichen Buchs gelan-Nachdem man vor bem Pflanzen bas Gras gemabet hat, fo kann nach: hero bald die Zütung aufgegeben werden.

S. 539.

So wenig man ben allzu einzeln Stand ber jungen Baume im Gingang Bomtleberdieses Werkes wunscht, so wenig ift auch nuglich, wenn alles gar ju bichte fte- flußan Caat, bet, und fich am Wachsthum bindert, wie man nach jenen Saben vernunftig fchließen fann.

Machdem nun die Bedürfniß der innerlichen Baumschulen zur Besse: rung der Sorst bestritten worden ist, so kann man füglich noch den Ueber: fluß an andere verlagen, wenn man Gelegenheit bagu erhalt. Es ift nur baben wichtig, daß man den Mißbrauch abwende, und alles nach den Grunden

Mm m 2

geschehe,

geschehe, die &. 117 erortert worden find, woben der Raufer doch dasjenige erzreichen wird, was &. 118. und bessen Folge lehret.

\$. 540.

Bom Zunder:

Die Zerstörung der Konstruktion der Buchen, sie geschehe aus natürlichen oder zufälligen Ursachen, liesert in ihrem dritten Grade nach §. 329. den waht ren roben Züchenzunder, dessen man sich getrocknet, noch besser, als des Pulverschwammes zum Seueranschlagen bedient, von welchem lehtern schon. Seite 3.12 gehandelt worden ist.

§. 541.

der Schwämme, Einige Arten ber blätterichten Stockschwämme unserer Buche sind efbar, ob sie gleich schlichte Nahrung geben; so wie der Pulverschwamm nach einiger Zubereitung verschiedentlich gebraucht wird, worüber §. 391 das Nöthige, wie von den andern, bemerket, wohin.ich deskalls auch verweise.

Der nicht genugsam bestimmte Leimschwamm, von welchem Herr Etats= rath Müller handelt, *) ist nicht allein esbar, sondern auch vermöge seiner. Eigenschaft, zu kesten Leim recht gut.

S. 542.

der Fledten,,

Der Gebrauch der Slechten zur Sarberen ist gar nicht allgemein genug, doch man bedient sich einiger noch etwas ofterer zum Ledernarben.

Herr D. Krünitz hat alles dasjenige schon ausführlich abgehandelt, was nühlich von den Slechten ist, **) daher ich hier, der Kürze wegen, nichts weiter davon sagen will.

§ 543

der Mooße,

Die Mooße sind nach demjenigen, was wir von ihnen wissen, in Ansehung der Abnuhung, nur zu geringem Gebrauch, da solcher größtentheils Behufster Emballagen beym Porzellan= und Glasverkehr gemacht wird. Daßisse ein Düngungsmittel, doch nicht das beste, abgeben, und bey den Treibesteyen anstatt der Erde dienen können, ist auch bereits bekannt.

- *) Siehe Seite 334. ließ aber fratt Beinschwamm, Leimschwamm.
- **) D. Rrunin ofon, Encyell. Th. 14. Geite 65-86.

Sechste

Sechste Abhandlung,

von der

Schäßung und nachhaltigen Bewirthschaftung

ber mancherlen

Büchenreviere.

Wuchert gleich mein Fleiß blos in bem Holze, Hat ers bennoch hoch genug gebracht., Wenn er fur die Nachwelt, — uns zum ebeln Stolze, Nachhalt deutscher Balber — sichrer macht.

23.

Ginleitung.

Es ist nicht genug, den Andau einer Holzart zu versiehen, deren Eigenschaften zu kennen, und die mancherlen Vortheile zu wissen, die solche uns gewähren kann. Es muß uns auch noch außerdem gar viel daran gelegen seyn, den Zustand eines Waldes durch unsere Schuld nicht zu verschlimmern. Denn da es ohnedem so langsam mit dem Erwachsen hoher Wälder gehet, so sind wir um so mehr verbunzden, in Absicht auf die Nachkommen, nicht sorgenloß zu seyn.

Reine Wirthschaft aber halt aus, wenn sie nicht nach soliden Gründen gehet, und es ist daher auch ganz unbezweifelt nothig, ein solches Rapital, was gar zu leicht versplittert werden kann, mit Renntniß solcher Gründe recht pfleglich zu verwalten.

Wie elend ist nicht da die Aussicht einer Gegend, wo alles benm Vetriebe des Forstwesens fehlt, was der Erhaltung guter Wälder, sowohl durch Wissenschaft als Willen entsprechen könnte? Wenn auch gleich der Holzanbau weit glücklicher von statten gienge, als man fast überall im Großen siehet, so würde doch desfalls noch nicht die Furcht vor dem Holzmangel verschwinden, sobald nicht auch der Vorrath ganz augenscheinlich zureichet, bis die erzeugten jungen Hzer, nach langer und bekannter Zeit, auch endlich an die Reihe kommen können.

Um dieses zu erfahren, muß man die Walber nach ihrer Größe, ihren Holzinhalt und dessen Zuwachs kennen; nur dann kann man mit mathematischer Gewißheit und Rücksicht auf Natur, den jährlischen Ertrag bestimmen, der bis zum Lohne unserer Mühe, [zur Abenuhung der von uns angebaueten Hölzer] gewiß hinreichend ist.

Nur das ist sicherer Etat! und so ist auch die Forstwirthschaft dem wahren Endzweck angemessen, wenn man hiernachst das Nozthige beachtet, daß man den jährlichen Ertrag nicht übersteigt, denselben aber doch aufs allerbeste nutzet und verwendet, die abzgeholzten Theile herstellt, und durch die Wissenschaft und gute Polizen, das übrige im Stande zu erhalten sucht.

Ift aber eingebildete Bedürfniß größer, als der nachhaltige Ertrag, so ist die Forstwissenschaft zu wenig, die Wirthschaft im Geleise zu erhalten, und ben so gar gefährlichen Gebrechen sind andere Mittel nothig, als meine schwachen Kräste zu lehren fähig wären. Erst da, wo jene Mittel angeschlagen haben, wird noch vielleicht Ordnung anzubringen senn, woben der Kameralist und Forstmann wirken muß, und Meisterstücke zeigen kann.

Das erste Sauptstuck.

Von der Schähung der Buchenwälder.

5. 544

Die Schanung, [Taration] einer Forst, ist das so nugliche Geschäfte, Babrer Der ba man den Wald mit Bulfe ber Mathesis, sowohl nach seinen einzelnen Theilen, als auch im Ganzen in Absicht auf ben Slacheninhalt, ganz gung zuverläßit kennen lernt; und dann hiernächst mit Sulfe achter Sorstwissen-Schaft ben Bolgbestand ausmittelt, so wie er Stuck fur Stuck in benen ein= selnen Theilen nach mancherlen Befchaffenheit vorhanden ift. Bierüber umg ein guter Riff, nebst dem Verzeichniß des Bestandes, und ber Beschreibung bes Befundes, ju Dokumenten bienen, worauf das Uebrige gegrundet wird. *)

Das ist der richtige Zauptbegriff von Schägung eines Waldes, aus mas für Baumen er auch immer nur bestehen mag. Jede andere Urt, ba man nicht geometrische Gewißheit jum ersten Grunde legt, ist offenbar Betrun des einen oder andern Theiles, und also ganglich zu verwerfen.

S. 545.

Den Vorrath, mit welchem man haushalten soll, muß man genau kennen, weil ohne bem, in keinem Fache auszumitteln ift, ob man auch hung ift ju pfleglich wirthschafte.

einer nad): baltigen

griff von

Korstidå.

uber.

Befon= Wirthichafti

*) Siehe C. C. Dettelts praft. Beweis, daß die Mathesis beym Sorftwefen erforderlich. unentbehrliche Dienste thue. 8. Eisenach. 1765.

Meine Beytrage zur Erweiterung der forstwiffenschaft.

Es ift zu verwundern, wie fo manche Guterbefiger ihre Beiden mit fcmeren Roe fien von folden murbigen laffen, die feinen einzelnen Saum gehörig ju tariren, und beffen Inhalt zu berechnen fahlg find. Souften zu schänen, um entweder batt nach folde ju veraußern, ober darauf nachhaltige Birthichaft ju grunden, bas ift Die vornehmfte und schwereste Beschäftigung, und ber Probierftein bes bobern Sorftmannes, welcher in allen Theilen ber Sulfewiffenschaften Geschichlichkit, und viel Erfahrung in beren Ausibung besiten muß.

Besonders ben der Sorstwirthschaft, ben diesem Theil des allgemeinen Zaushaltes, ist nothig, daß man mit möglichster Genauigkeit vom Zustande des Objektes gehörig unterrichtet sen, damit man überall verhältnismäsig handele, und nicht zu viel, auch nicht zu wenig schlage, weil bendes schlimme Solgen hat.

Um unser Kapital zu kennen, dient eine Schätzung, die aller Linvich: tung, und selbst auch der Veräußerung des Ganzen, voraus zu seizen ist; woben noch insbesondere auf den Inwachs gerechnet wird, der den nachhaltigen Ertrag vergrößert.

S. 546.

Unterschied der Wirth: schaftsmetho: den in Bus chenrevteren.

Ein jeder kluger Wirth sucht seine Grundstücke so hoch als immer nur mit Machhalt möglich ist, zu nuzen, nachdem er dazu mancherley Gelegenheit erstehet. Die Wirthschaft über einem Suß, ist nicht in allen Büchenwäldern durchgängig vortheilhaft; denn die tokalumstände sind so wenig, als andere Nebendinge, auf die man Rücksicht nehmen muß, einander gleich. Es kömmt besonders darauf an, in welcher Urt man die Produkte eines Waldes am bestennuzen könne, und ebendieses hat auch auf den Werth des Ganzen Einfluß.

Wer würde wohl, zum Benspiel, ein entlegenes Nevier, wo der Absah. der Produkte schwer fallt, und nur durch Industrie gemacht wird, so hoch, alsein anderes wohlgelegenes, von eben solcher Größe und Güte in Absicht seines. Werthes rechnen dürfen!

Bedürfniß und Mahrungsarten einer Gegend, die tragen auch das ihrige zum Werth der Walder, und zu der Linrichtung der Wirthschaft bey; denn ob man-blos auf Brenn: und Rohlholz: oder hiernächst viel auf Muzholz: Abfan rechnen könne, das mußverschieden in Erwägung kommen.

Hieraus entspringen zwe per le p Zauptwirthschaftamethoden, von welchen ich schon vorläusig einige Erwähnung getham habe:

Die erste ift die Urt, den Büchenwald durch habes Baumholz verschies-

Die andere aber, da man auf Schlagholz, und folglich nur vornehmlich auf allerlen Seuerholz, und bessen baldige Benußung siehet, wie aus der vorgetragenen Lehre von mancherlen Gebrauch des Nuß= und Feuerholzes uns schon bekannt geworden ist.

S. 547.

Ein buchenes Baumholzrevier kann von sehr verschiedener Zeschaf: fenheit senn: je nachdem es bisher

I, regelmäßig, ober

II. unregelmäßig behandelt worden ift.

- 1) Regelmäßig verwaltete Reviere seizen voraus:
 - a. daß sie nicht über ihren nachhaltigen Ertrag angegriffen, und folglich
 - b. bereits geschätzt worden sind. Indessen bleibt noch immer das Be-
 - c. ob auch ber Machwuchs so im Stande sen, daß er ben ausgemittelten Ertrag zu seiner Zeit gehörig leisten könne; und
 - d. ob auch noch alle übrigen Lokalumstande in der Beschaffenheit geblieben sind, in der sie ben der ersten Schakung waren, auch endlich
 - e. ob jene erste Schänung auf sichern Grunden ruhe.

Alles dieses macht den Werth des Waldes aus, wie hoch derselbe nehmlich als sicheres Rapital, und folglich dessen Zins zu rechnen sen, der in dem jährlichen Ertrag bestehet.

- 2) Unvergelmäßig behandelte Reviere aber sind noch viel schwerer abzur schäßen, weil man ben solchen bloß nach dem gegenwärtigen Einzelnen zu schließen, und folglich den Bestand durchgehends ganz genau zu kennen hat, mit welchem hauszuhalten ist, die daß der Lohn von kunstiger guter Wirthschaft und Kultur der Nachwelt einst zu statten kommen konne. Hierben wird noch besonders in Betracht gezogen, ob die Schäzung eines solchen Waldes
 - a zum Verkauf des Grundstückes, ober

Bon Schlieben gung ber Baumholgres viere übers

baupt.

Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück. 458

b. zur Linrichtung mahrer Forstwirthschaft vorzunehmen sen; denn it der solcher Umstand verlangt verschiedenes Benehmen.

· 548-

Won Scha: Bung ber Bus chen Schlage berhaupt.

Sind buchene Reviere bereits auf Schlagholz vordem einge: richtet, *) so ist die Schägung bloß im Salle der Veräußerung nöthig, holzreviere u. um nach dem jahrlichen Ertrag ben Werth bes Ganzen zu bestimmen: benn fur die Wirthschaft ist bereits geforgt, so viel von einer solchen Unstalt erwartet werden darf. Es bleibt daher ben bloger Revision des Ganzen, und Probe des Ertrages, wenn keine Standbaume vorhanden find, die eine besondere Würdigung erfordern, die auf die Urt geschiehet, wie ich vom unregelmäßig behandelten Baumholze an seinem Orte zeigen werde.

Erfter Abschnitt.

Von der Revision angeblich regelmäßig behandelter Baumhölzer.

6. 549.

Betrachtung in Abucht ber Berauge: rung.

Es kann benin Sandel eines Gutes, benden Theilen nicht aleichaultia senn, die etwa daben befindliche Buchenwaldung so unbekannter Weise anzurechnen. Und wenn auch gleich Berkaufer ben Ruf eines regelmäßigen Forstwirthes vor sich hatte, so sind das doch keine Thatsachen, nach denen dem Raufer angerathen werden konnte, ben angeblichen Ertrag eines folden Revieres mit Kapital vielleicht verhältniswidrig zu bezahlen.

Much ben außerlichem Unscheine einer guten Wirthschaft finden sich nicht selten solche innerliche Gebrechen, die ich &. 547. im ersten Falle angemerket habe, und die aus manchen Grunden ber entspringen konnen.

Man hat daher Urfach, nicht vorschnell zu behaupten, in wessen Schutt die Quelle solcher Mangel liege.

V. 550.

Mit Bulfe mahrer Forstwissenschaft, die allemahl Physik vorausseht, weiß man nach der Beschaffenheit der Lage und des Bodens, wie alt die 23 aume

Borauefes hungen ben der Oches hung.

^{*)} Dergleichen Reviere werden wir in der Folge naher beleuchten, wenn von derfelben Einrichtung, ihrer Wartung und Abnugung die Rede fenn wird.

Baume zu der verschiedenen Bedürfniß einer Gegend werden muffen; wie alt die Bolzer auf einer Strede wirklich sind, von deren Slacheninhalt uns die Mathesis gehörig unterrichtet; so wie wir auch dadurch erfahren, was in der Forst an jungem Wuchse, an Bloken, Wasser, Wiesen, Wes den, Acckern, und überhaupt, an noch andern Grundftucken vorhanden ift.

Rur durch foldhe wichtigen Kenntniffe, die man nicht gleich fo aus wortli= chen Beschreibungen sammelt, und die noch weniger ben einem jeden vorauszufeben find, ber fich ben Rahmen eines Forstmannes aneignet, erforschet man den wahren Justand und Inhalt einer Sorst.

6. 55I.

Die Revision, die man auf obites zu stürzen hat, muß mit Gewiß: Revision. beit, mit mathematischer und physischer, bas Ganze nach seinen einzel= nen Theilen aufklaren, indem der Flacheninhalt in folgende Meun Classen und deren Abtheilungen zu stehen kommen muß, bevor man von dem Wer: the eines solchen Buchenrevieres das Mindeste mit Zuverläßigkeit zu sagen fabig ist. *)

*) Sind von folden Revieren Forficarten vorhanden, fo untersucht man deren Riche tigfelt nach den Regeln, die une die Deftunft lehret; dann fann man folche gang füglich der Revision jum Grunde legen. Sft aber folche Charce falfch, oder feine vorhanden, fo erfordert es die Bichtigfeit bes Umfrandes ohnunganglich, daß eine Opezialvermeffung vorgenommen merde, worauf die Revision zugleich gegrundet wird.

470

§. 552.

Befund.

Schema zur Spezialaufnahme des gefundenen Justandes eines ans geblich regelmäßig bewirthschafteten Buchen:Baumholzrevieres.

Classe	Ord: nung	Befund.	Alter des Holzes. Jahre.		Rorgē	Inho't []ruth.	Stuck pro Morge	Eufia Grück
l.	ī.	Baubare dichtstehende Buchen von	100, 150, 200.					
	2.	mittelmäßige						
	3.	schlecht						
11.	ı.	Ungebende dichtstehende	80.	100,				
	2.	mittelmäßig	1 -					
	3.	— — faleat — — —	i —					
III.	-	Mittel:Buchen — — —	60.	80.				
IV.		Rleine Buchen Baumholt	40,	60.		1		
V.		Stangen	20.	40.	1			
VI.	1	Dicidite	10,	20.			i	i
VII.	a.	Junger Aufschlag	I.	10,		1	1	
	b.	Darunter noch befindliche Schut,						
		Stand : und Saamenbuchen -	80.	100.	=	!==		1
VIII.	İ	Leere flecke			<u> </u>			=
		A. Summa an Holibol	en					
IX.		plage, welche weder jest noch fünftig ju Solzboden genommen werden					===	
		B. Total der forst.	,					

C. Granzbeschreibung.

D. Gefdichte über ben Buftand und die Verfaffung des Revieres.

§ 553.

- 1) Sobald ber Juftand eines folchen Revieres vorstehender Magen aufge nommen ist, so kann man seben:
 - a. in welcher Urt bisher die Wirthschaft, und ob fie auch verhaltnigmäßig wahrgenommen worden sen, so wie man ferner
 - b. den Werth der Forst, genau aus dem nun auszumittelnden Ertrag bestimmen fann,

- 2) Die erste und die zweyte Classe geben mit Ruchicht auf deren Ordnungen ben Maakstab zur Schänung an die Hand.
- 3) Daman mit diesen benden so lange hauszuhalten hat, die auch die dritz te haubar wird; so giebt die Jahl der Jahre, die die dahin versließen mussen, den Divisor der ganzen Morgenzahl der beyden ersten Classen ab; das Produkt ist jährlicher Brtrag, so lange, die dritte auch an die Reihe kömmt.
- 4) Da man nun auch die Morgenzahl berfelben, so wie der vierten, und aller andern weiß, so kann man schon im Voraus, in eben solcher Urt, die Ubnuhung berechnen, die man mit Nachhalt, und im Verhaltniß des Befundes, ganz sicher zu erwarten hat.
- 5) Weil aber der Bestand nicht einerley beschaffen ist, und doch gar viel auf dichten oder weiten Stand und Wuchs der Hölzer aller Classen, in Absicht der Ausbeute ankömmt, so hat man dieses in denen benden ersten Classen geshörig auszumitteln, und aus Erfahrung zu bestimmen, wie viel ein Morgen haubar Zolz in guten dichten, mittlern, und in schlechten Diestrikten, die so und so beschaffen sind, an Ausbeute*) geben könne; und wo Erfahrung sehlt, da muß man Proben machen.
- 6) Nach dem Verhältniß, in welchem die Ordnungen der benden ersten Classen gegen einander, in Unsehung ihres Flächeninhaltes stehen, nachdem kann man die Probemorgen zusammen ziehen, **) und alsdenn die Summe durch die
 - *) Ausbeute fann bestehen in Muß; oder Feuerholzern, und ihr Werth fann nach Rus bilfugen, Rlaftern, oder an Gelbe bestimmt werden, fo wie die Umftande es erheischen.
 - "") Bur Erläuterung dieses etwas dunkeln Lehrsages diene ein Benspiel: Gefett, es waren gleich viel Morgen in jeder Ordnung der benden ersten Classen befunden worden, so bedarf es welter nichts, um das Verhältnis zu finden, als einen guten, einen mittelmäßigen und einen schlechten Morgen, [deren Werth schon bekannt ges worden] zu abdiren, und die Summe durch die Zahl 3 zu dividiren, so hat man den möglichst wahren Werth für einen Morgen des jährlichen Ertrages, wie man dens selben auch nach obiger Anmerkung zu rechnen Willens ware. Waren aber die Holle zer ungleich, und etwa 3 der Classen mittelmäßig und 3 schlecht beschaffen, so wird

die Proportionalzahl drey dividiren; das Produkt zeigt den durchschnittenen Werth des Zolzes auf einen Morgen des jährlichen Letrages.

- 7) Man weiß, nach dem dritten Schluß, wie viel jahrlich Morgen in benben ersten Classen mit Bestand zu schlagen sind; multiplizirt man nun
 mit dieser jährlich abzutreibenden Morgenzahl, den durchschnittsmäßigen, aus obigen, dem sechsten Schluß gefolgerten Werth eines solchen
 Morgen, so sindet sich daraus mit möglichster Gewißheit die jährliche Linnahme, und also der Ltat.
- 8) Da man nun nach der Geschichte über den Zustand und die Berfassung [D. &. 552.] ausgemittelt und festgesethaben muß,
 - a. was jährlich vom obigen Ertrag zur Untwhaltung und sonst in Abs zun kommen mögte, so entstehet daher
 - b. die Eratsmäßige Ausgabe;
 - c. der Rest ist reiner dins benm Schlusse des Etats.
- 9) Ist man vom Zinse überzeugt, so kann man auch das Kapital nach den Prozenten rechnen, und folglich ist der Werth des Waldes, nach einem sichern Maaßstab, nach seinem Zolzertrag bestimmt.
- 10) Die Mast, und andere vielleicht vorhandene Tebendinge, sind noch bes sonders zu erwägen, und treten auch in ihrer Urt dem Werthe des Ganzen zu.
- ten durache von selbst in sichere Erwägung bringt, der anderer Geftalt sehr schwer auf eine sichere Urt berechnet werden kann.

\$ 554·

Einschrän: kung.

Ben solcher angestellten Prüfung wird man indessen selten finden, daß eine Wirthschaft so ganz verhältnismäßig, und jede Classe der andern nach:

der Werth eines mittelmäßig ausgefallenen und bekannten Morgens 2 mahl, des schlechten aber nur einmahl, und des guten gar nicht, angefest; daher wird auch in solchem Fall die Summe nur halbirt, und kann nicht mit 3 dividirt werden, well nur zwenerlen, nehmlich mittelmäßiger und schlechter, hingegen gar tein guter Holze bestand verhanden ist.

baltig gleich beschaffen ware; zumahl, wenn eine andere Art von regulärer Forstwirthschaft geführet worden ist; ben welcher Unfangs gleich der Wald in feste Theile gebracht ist, die blos in Rückscht des ganzen Slächen-Inhaltes und der Zahl der Jahre, die man auf handar Holz [ganz allgemein] rechnet, den Hieb für jedes Jahr bestimmen. *)

Um dieses wieder ins Geleise zu bringen, wird viel vorausgeseit, und bie Aultur muß sicher nicht die kleinste Sorge senn.

Es wurde ein eigenes geraumes Werk dazu erfordert werden, die verschies benen Umstände, welche für und wider das Eine oder das Andere eintreten können, ausführlich abzuhandeln. Dem praktischen Kenner ist es immer eins leuchtend; bloße Theoric aber, wird Unerfahrenen hierinne wenig nühen, und überdem kann auch kein solcher dergleichen Würdigungs: und Linrichtungs: geschäft auf gute Art beenden.

Zwenter Abschnitt.

Von der Schätzung unregelmäßig bewirthschafteter Buchen : Baum: holzreviere.

§. 555.

Eine Sorst, welche nicht nach zureichenden Gründen behandelt worden ist, kann entweder

1) weit über, oder

2) weit unter ihren mahren und verhaltnismäßigen Ertrag angegriffen feyn.

Das

*) Dergleichen Birthichaft ift gemeiniglich ein Nothwerk, um etwas Ordnung in um regelmäßig behandelten Revieren zu bringen, und wo dem Forstbedienten die Gulfe, wilfenschaften fehlen, ben jahrlichen nachhaltigen Ertrag nach physikalisch mathemastischen Grunden auszumitteln.

Sie hat indeffen den unbezweifelten Rugen, daß, wenn ber Balbbefiber mit ber in jedem Schlage befindlichen Ausbeute vorlieb nehmen, und die Rultur uners mudet handhaben will, die Forft nicht leicht verschlummert, sondern vielmehr für die Nachkommen in guten Stand gebracht werden kann.

Allgemeine Betrachtung über unregel: mäßig behandelte Reviere.

474 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück.

Das erstere sindet sich gar oft; das letztere ist jedoch heut zu Tage gar selten mehr der Fall: es musten denn besondere Umstände den Holzdebit in einer Gegend sehr erschweren; oder, ein reicher Güterbesißer hätte aus übertriebenem Holzgeiß, und aus leidenschaften mancher Urt, oder endlich überhaupt aus Mangel an hinreichenden Kenntnissen in Forstsachen, sein Holz aus alten Zeiten her zu sehr zurück gehalten. Zeyde Wirthschaften sind unregelmäßig zu nennen, und laufen wider die Absicht, aus welcher die Natur bemührt ist, uns mit dem so nöthigen Holze zu versorgen, mit welchem wir auch hingegen gehörig wirthschaften, und daben weder und selbst, noch die Nachwelt ganz vergessen sollten.

Lebt man auf benderlen Urt so in den Tag hinein, so bleibt man frenlich lange noch getäuscht, die davon mit einem Mahle Solzmangel der Lohn solscher Kunste wird. Der ausgelassene Verwüster kann seine leeren Slecke nicht verhältnismäßig herstellen, so wie der allzugeitzige nicht Platz zum Andau hat, welcher doch nach sichern Gründen betrieben werden muß, wenn unsere Wälder, so schon auch solche wären, nicht für die Nachwelt Anger werden sollen; wovon uns unsere Vorsahren schon zum Theil an manchen Orsten Beweis gegeben haben.

§. 556.

Gründe und Gegenstände der Schäs hung.

Wer Guter kaufen will, die mit solchen Revieren versehen sind, der hat wohl Ursache, den wahren Werth der letztern zu erforschen, theils, um wegen des Kaufes selbst sicher zu gehen, theils in den Stand zu kommen, sogleich gehörige und ordentliche Wirthschaft einzurichten. *)

Unrettel

[&]quot;) Es wird frenlich vor dem Kaufe ofters schwer fallen, genau hinter beir Werth des gegenwärtigen Zustandes eines solchen Revieres zu kommen; wogegen der Berkaufer nicht selten Schwierigkeit erreget. Man muß indessen die Schwierigkeit so gut als möglich aus dem Wege raumen, und sich wohl lieber die Taxation des Malbes zur Bedingung bem Kaufgeschäfte machen, geschiefte Taxanten wählen, und folche, um allen Schein von Parteylichkeit zu heben, dazu ganz insbesondere vers pflichten lassen.

Unregelmäßig behandelte Büchenreviere, nach beyden Sällen bes vorigen &, erscheinen in dreverley verschiedenen Zauptgestalten; und zwar

- a) im erften, als über ben Ertrag angegriffen, giebt es
- I. solche, welche
 - a einzelne gute Mastbuchen, bagegen
 - & bestomehr schlechte, raube und knorrigte behalten, auch wohl.
 - verschiedene Hörste von jungen Stangenhölzern haben, in welchen aber das alte Holz noch befindlich ist, welches diese entweder unterdrückt, oder ohne den größten Schaden an erstern zu thun, weder gehauen noch abgefahren werden kann; und endlich in welchen man
 - d große, bergestalt ausgeleuchtete Strecken antrift, die kaum den Nahmen Wald verdienen.
- 2. Verwüstete, wo nehmlich
 - a bie guten Baume ganz weggenommen worden, und nur einige knorrigte stehen geblieben; also
 - & viele ganz leere große Plage entstanden find;
 - y gar kein Nachwuchs vorhanden, sondern der Grund durchgehends einem Unger gleich ift, auf welchem
 - die hier und da aufgeschlagene Pflanzen von Zeit zu Zeit bergestalt vom Bieh verbissen worden sind, daß solche gar nichts taugen.
 - b) im andern Falle, da man unregelmäßig, unter dem Ertrag, gewirthschaftet,
- 3. folche, in welchen
 - die aus den altesten Zeiten her vorhandene absterbende und gesunde Baume fast überall noch vorhanden find;
 - * unter benen sich horstiger Ausschlag befindet, welcher wegen der Unterdrukkung, und dem Verbeizen in der Jugend, in einem 40—60 jahrigen Alter, kaum die Große und Gute von 10 jahrigen, ordentlich erzogenen, und zu gehöriger Zeit in Frenheit gesetzten Wuchse hat-

Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstück. 476

Wo die Stocke mit Blatterschwammen [&. 391.] die Stamuchen aber mit Rlechten [6. 395. 2c.] und Mooßen [6. 397. 2c.] gang bicht übergogen, die mehresten auch gang abgestorben sind,

- also niemahls gehöriger, weber naturlicher noch kunstlicher Unbau und Pflege statt gefunden, wodurch auf kunftige Zeiten der Wald als Wald erhalten werden konnte; weil, außer ber überaus großen Menge an Wegen kein Plat vorhanden war, und endlich
- d bie gang ohnumgangliche eigene Holzbedurfniß bes Besigers, gang auf ber Mahe, hier und ba herausgenommen, und ber Wiehweibe baburch vermeintlich zu Hulfe gekommen worden ist, ohne an Nachwuchs jungen Solzes im mindeften zu benten.

Alle obige Zauptumstände vermischen sich daz wo keine Ordnung ift, oft ohne bose Absicht, bergestalt, daß ich verlegen senn wurde, die Menge ber Källe, mit allen Nebendingen in einem vollen Bande zu beschreiben. Da aber in den ersten benden Umständen, die ich so eben angezeiget habe, blos auf das Genenwartine zu feben ift, und übrigens ber Wald nach keinen feiner Große angemeffenen verhaltnismäßigen Ertrag geschähet werden kann, auf welchen vorher nicht die geringste Rucksicht ben der Bewirthschaftung genommen worden. ist; so will ich kurglich nur, die Wurdigung solcher, und überhaupt unter diesen drey Zauptzuständen befindlichen Reviere, nach meiner Einsicht zu. erklaren suchen, damit hierauf ber Rauf und die Ginrichtung gegrundet wer= den konne.

S. 557.

Schähung eines Revier zustand.

Wenn das alte Solz, wie zu vermuthen, von folder Beschaffenheit ift, daß es nicht 100 Jahr mehr im Juwachse bleiben, sondern wohl vielmehr ften Saupt: zum Theil umfturzen konne, fo wird man auch wohl einsehen, bag man Ur= fach habe, [in einem Reviere, welches sich im ersten Zustande befindet, den &. 556. schildert], auf solchen Zolzanbau zu denken, durch welchen so schleu: nin als moglich, dem in der Folge sonst unvermeidlichen Zolzmangel vor: gebeuget werden kann, wozu jedoch diese Holzart, die Buche, in keiner Abe

ficht taugt, sondern eine andere und schneller machsende nothwendig zu ermablen ist.

Die Umstände, und die Verfassung, ob man berechtigt sen, den Züstungsinteressenten, nach einer guten Forstwirthschaft gehörige Schranken zu sein, indem man einen Theil der Forst von Zeit zu Zeit in Schonung legt, desgleichen die Veschaffenheit des Vodens: Das alles wird bestimmen mussen, was für Folzarten, und ob man nach Anleitung der zwenten Abhandung dieses Werkes, entweder die Saat oder die Pflanzung wählen solle.

Das Wachsthum der zur wählenden Zolzarten, [und zwar geseht, es wären solche, die nach Verlauf von 30 Jahren für haubar gelten könnten] muß den Divisor in den vorhandenen Bestand abgeben. Um dividiren zu können, muß man auch das Dividendum haben; um solches aber zu bekommen, muß man sowohl den Slächeninhalt, als auch die Jahl der Zäume wissen, und den Inhalt der letztern nach einem Körpermaaß bestimmen, wie die Mathesis lehret. *)

Von dem Produkt ist abzuziehen:

- 1) Was jahrlich ohnvermeiblich frey abzugeben, und zur Wirthschaft erforderlich ist;
- 2) Wieviel ein jährlich abzuhotzender Theil in Anbau wiederum zu sețen koste; **)
- 3) Wieviel sonst noch für Aufsicht und Wartung an Ausgaben erforbert werbe.

Der Rest, und die jährlich sichern Webennutzungen, machen den Jins bom Kapitale aus, welches auf solche Art versichert worden ist.

Die in solchem Reviere nach &. 536. I x vorhandenen Stangenhörste, welche nach ihrem Ulter bis ins hunderte Jahr, hinter die neu anzubauende, schneller wachsende Holzart, in welche der Wald einstweilen sicher zu verwan-

Doo 3. beln

^{*)} Anweisung hierzu siehe in Vierenklees Anfangsgrunden der Arithmetik und. Geometrie 20.

[&]quot;) hieruber fiebe und vergleiche die zwepte Abhandlung.

beln ist, zu seigen sind, können wegen der fehlenden Zwischen-Zeit, und ihres schlechten gefährlichen Zustandes, dem Berkäuser nicht zu gute kommen,
weil der wirkliche Bestand der Bäume nicht mit 100, sonrern mit einer viel geringern Zahl von Jahren [in diesem Falle nur mit 30] getheiset worden ist, woben er für den möglichen Ertrag seines Bodens vollkommen schon bezahlet wird.

Wie aber dieser Wald erforderlichen Falles doch kunftig wieder Buchwald werden Konne, gehöret nicht hierher, und ist die Folge der Kosten, Kunst und Industrie des Räusers, nachdem er alles das beobachtet, was ich in diesem Werke zeige.

§. 558.

Schähung eines Revies res vom 2ten Zustande.

Den Wald als Wald betrachtet, sehe ich Reviere vom aten Justande mehr für eine Last des Gutes, als für Vorzüge desselben an, da er blos der Verbesserung mit schweren Kosten, aber keines verhältnismäßigen Ertrazges fähig ist.

Gewesene Buchheiden [wie vergleichen jämmerlich zugerichtete Forsten zu nennen sind], setzen indessen voraus, daß nicht der schlechteste Grund und Boden, sondern vielmehr solcher vorhanden senn musse, welcher vortheil: hafte Holzarten, oder andere Gewächse in ihrer Vollkommenheit hervorzus bringen vermögend ist.

Die Größe des Revieres, bessen Lokalumstånde, Auftrift, und die übrige Beschassenheit des Gutes mit seinen landwirthschaftlichen Grundsstücken, so wie die innere Zolzbedürsniß; alles dieses zusammen genommen, und nach richtigen dkonomischen Gründen wohl erwogen, wird die Bestimmung ausmachen, ob das Revier ganz, oder nur zum Theil, oder gar nicht, wieder Wald werden könne und müsse? In keinem Salle aber darf er zuerst wieder Buchwald werden. Der Werth des Grundstückes ist also auch in jenem Betrachte so verschieden, als wie die Mittel zu einer künfertigen Nußung nach abgezogenen Kosten.

Und wenn ein solcher Wald nicht mehr vermag die innere Bedürf: niß zu befriedigen, bis eine andere Holzart es ben solchem Gute kann, so ift

der Zolzmangel ganz unbezweifelt sicher, und bas bis dahin fehlende muß Käufer sich zu gute rechnen, wenn man den Werth nach Nugung auf Kapital bestimmt.

S. 559.

Eine gang andere Beschaffenheit hat es mit einem Reviere, welches eines Revier im angeführten dritten Justande sich befindet, und unter seinen verhalt: res vom drits nismäßigen Ertrag behauen worden ist; für welches also, das nun im Voraus zu Erhebende, dem Werthe des Ganzen als Kapital zutritt.

Weil hier der Fall ift, daß überständiges Holz nicht in hundertjährige Eine theilung gebracht werden muffe, in welcher Zeit man mit bent größten Schaden gar viel verfaulen laffen, und man fid) ohne Brund um mehrern Nugen bringen, die Nachwelt aber boch nicht ficherer stellen murde; hingegen aber auch bas Kapital gar nicht gesichert ware, wenn man blos auf den jeht nothwendig bo= hern Ertrag [ber sich doch wieder mit der Zeit gar sehr vermindert], sehen, und den gleich Unfangs zu ziehenden Genuß als sichere Zinsen rechnen wollte: fo kann man nicht ben wahren Werth ber Forst, als Kapital aus den Drozenten finden, die uns durch den Ertrag der ersten Zeiten werden.

Man hat vielmehr in soldbem Falle zuerst ben jerzigen Werth bes in ber Totalität abstehenden, nicht mehr zuwachsenden alten Zolzes, und des gar keine Zoffnung gebenden Unterwuchses auszumitteln, und baben die alten Stamme, welche tarirt werden, anzuzeichnen. Die gefundene Summe ihres Werthes ist als Rapital dem folgenden noch auszumittelnden hinzu su rechnen, weil solche gleich voraus gezogen wird, wenn man nach Billigfeit und Grunden handeln will.

Wer den verschiedenen Gebrauch des Buchenholges aus der vorhergegangenen Abhandlung gemerket hat, bem wird auch gar nicht schwer fallen, auf eine oder die andere Urt ben jehiger Zeit bavon Debit zu machen, und man wird nach bem schicklichsten in einer Gegend moglichen Absah ben mahren Werth bes zuerft abgeschähten Holzes in Summa leicht bestimmen fonnen,

Schähung ten Buftande. [6.556.]

480 Sechste Abhandlung. Erstes Hauptstud.

Es sen also vorausgesetzt, daß das Revier von dem abstehenden Holze mit einem Mahle gereiniget werde, und der dazu zu rechnende schlechte Unterwuchs zugleich mit falle, auch der Betrag dafür an Rapital notirt sen, so ist alsdenn das Uedrige besonders zu betrachten.

Unregelmäßig behandelte Reviere sind nie von einerlen Alter, Gute und Wuchs auf ganzen Strecken beschaffen, und man kann daher auch solche nicht so tariren, wie ich vorher ben benen regulären §. 552. gezeiget habe; das her ich um der Kurze wegen, die Schähung in dem gegenwärtigen Falle, durch folgendes Schema einer Taxationstabelle zeige, die man nach dem Befund ausfüllet.

	Suma.
Sund Alafe 1 War fer. 1€m. Study 1 ben.	
Sumb Ban Fen.	
Anna Sec.	
3. °) Etück Steinek 23rennholze trug. Büchen, nach ihrem untersten Stammburchmesser. 24. ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	
3. °) Etiác Zuwachfende Wrennholz: Bichen. d Alafter. 4 3 2 1 5 4 4	
Morgen Morgen	
Rahmen & Der Der Gegend.	Ppp

holje gemacht, wie bier Die z. 2. 3. Rubrife befchaffen ift. Schaht nian alles mit einem Dable, fo wird fie Diefer gleich nach ber gwepten anges *) Auf Die nahmliche Art, mit ein Paar Columnen mehr fur Die flarfern Baume, wird Die Zabelle jum erft wegjunehmenben abgestandenen Brenze hangt. Dan febet wohl, bag mer bie Schagung unternimmt, auch verfteben nuffe, ben Rlafter/Inhalt eines Saumes nach bem bee Ortes ublie

chen Maag, im Mugenblick gehorig gu bestimmen.

**) Die gange ber Rugbaume wird bis in Die Bopfftatte gerechnet, in welcher fie noch brauchbar find; Das übrige Bopfbolt tift ber britten, bas Bak. Den Durchmeffer fiebenber Baume beom Capationsgefchafte bequem und gefchmind ju juben, lebren Meine Bepredge jur Erweiterung fen, und Reisholg ber fechften, und bie obngefabre Stubben-Beranfcblagung ber fiebenten Rubrite gu.

Um Ende ber Geite wird jebe Columne fummirt, und ben ber britten Rubrife wird bie Rlafterjahl gufammen gerechnet: wornach auch alles der Sorftwiffenschaft.

Broepte Auflage. Begen bes idhelichen Buwachfes fiebe I. G. Bedmanne Inweifung zu einer pfleglichen Jorftwirthichaft. Tb. 2. ju Gelbe angeschlagen werben kann, wenn fowohl hiervon ale von ben Rugholgern Die Preife landublich bestimmt find.

481

Befund.

Chemnig. 1766. gr. 4. Geite 139-147.

Schläffe.

Der auf solche Urt gefündene Justand des von seinem abstehenden Holze gereinigten Revieres, [welches Benehmen als ein nothwendiges Uebel, und als Folge schlecht geführter Wirthschaft anzusehen ist] muß alsbenn sowohl in Unsehung des Slächen= als Solzinhaltes mit 100 dividiret, und nach Berhaltnifregeln der Werth eines Zunderttheiles bestimmet werden, welcher sodenn als Zins von einem Rapitale anzusehen ist, nachdem die Rultur= kosten für einen folchen Theil, und alle andere jährliche Etatsausgaben von folden abgezogen worden sind. *)

Das hieraus gefolgerte Kapital tritt in der Summe zu dem er: stern, welches sich Eingangs der Laration schon aus dem Werth des voraus wegzunehmenden ergeben hat; wozu noch endlich auch das dritte terech: net werden muß, so aus den sichern Mebennugungen, die als Prozente anzusehen sind, erhellet.

S. 560.

Bon ber Odjákung vermischter Reviere.

Unter die irregulären Reviere gehören endlich auch noch solche, welde aus vermischten Zolzarten bestanden sind, die mit der Buche nicht zusammen paffen, und sich im Wachsthum hindern.

Dergleichen Sorsten recht zu schätzen, muß man zuförderst debin seben:

- 1) Weiche Zolzart den besten Wuchs habe, und also auch die Oberhand gang unbezweifelt zeiget.
- 2) Ob die eine, oder die andere den Bedürfnissen angemessener sen-
- 3) Ob eine Veranderung des Walbes
 - a. durch blofe Beybehaltung der Buchen und allmählige Wegschaffuna ber andern Höhrer, oder
 - b. Wenschaffung der Buchen und Benbehaltung der einen oder andern Holzart, und also die Verwandlung rathsam sen.
 - 4) Unter
 - ") Um die Rultur: oder Holzanbautosien in Unschlag zu bringen, welche nach den ver: fchiedenen Umftanden eines Revieres erforderlich find, muß man die Ruftur felbft, nach ben verschiedenen Methoden, Erfahrungemäßig fennen, und unter solchen die schicklichsten zu mahlen missen; weil dieses auf den Werth des zu tarirenden Wab bes, der unterhalten werden foll, gar großen Ginfluß hat.

- 4) Unter welchen Umständen, und bey welcher Vorsicht beydes, jedoch in besondern Distrikten beybehalten werden konne.
- 5) Wie boch man den auslangenden Brtratt nach folchen Fallen rechnen, und hieraus Rapital bestimmen konne; und endlich
- 6) daß man die schicklichsten Methoden*), den Wald zu nußen, balanzire.

Rur dann kann man fich überzeugen, ob man nach fichern Grunden schähen werde; weil jede Schärung eines Walbes die genaue Erwägung a) des Vergangenen, b) des Gegenwartigen, und c) des Sukunftigen vorausserget, um der Sicherheit der Theile, und also auch der Billigkeit gehorig zu entsprechen.

Das zwente Hamptschiek.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere

\$. 561.

In bem Vorhergehenden ift bereite die Wothwendigkeit einer verhaltniß-Im aber derglei: Borfteintheis chen führen zu können, wird vorausgeseht, daß man den erforschten lung. Bestand einzutheilen wisse, damit in Jukunft das Bolz ben der Abnuhung dem Alter nach einander folge, und nie der Justand einer Forst ver= schlimmert, sondern vielmehr durch den auf Unbau zu wendenden Fleiß verbeffert werden mochte.

Die Erhaltung, und folde Verbefferung ber Einnahme, ohne Nachtheit, sondern vielmehr jum mahren Gluck und Nuken des gemeinen Wesens, ift ben Grundfagen acht erkannter Rameralmiffenschaft, ber allgemeinen haushaltung entsprechend, beren nicht geringsten Theil die Forstwirthschaft in einem Lande ausmacht. Es ift indessen gewiß leichter, einen Forsthaushalt zu nennen, als werkthatig ju zeigen; und viel gemeiner ein Forsthaushalter genannt ju mer-

Opp 2

^{*)} Bon der Beranderung bes Baldes handelt Sr. Cramer in feiner Unleitung 3um Sorftwefen febr grundlich; Geite 108 - 113.

den, als wirklich zu seyn; so wie das beste Sorstrevier, welches stärker abgenugt wird, als dessen Juwachs zu ersegen vermag, nothwendig je långer, je schlect ter werden muß.

Die Schuld, ein Revier übermäßig angegriffen zu haben, ift nur in bem Falle dem Auffeher benzumeffen, wenn er fur feine Perfon bavon einen irrigen, ober gar zu starken Unschlatt gemacht hat; nicht aber, wenn folches ohne fein Berschulden von andern geschehen, oder auf hohere Befehte, wider seine Gegenvorstellungen mehr Holz abgegeben werden muß, als das Revier mit Nachhalt auszuhalten fahig ift.

In diesem Salle ist alle geschehene Lintheilung nicht von erwünschten Folgen, und kann die Sorst ohnmöglich von dem Berderben retten.

Wo aber eine solide Lintheilung zugleich von der Begnügsamkeit des Waldbesigers begleitet wird, lagt sich mit Zuverläßigkeit auf die Er: baltung und Verbesserung des Ganzen rechnen.

8. 562.

Einthei: fungearte ber re.

Die Gintheilung der Büchenreviere hat also in allen Fallen zur mah-Buchenrevier ren Absicht, daß man bestimmen wolle, wie viel man jahrlich mit im= merwährender Dauer des Solzbestandes schlagen, und auch daher hinwieberum in Unwuche bringen muffe; damit, wenn man nach allen einzeln Theilen, sowohl mit Schlagen als Kultur herum, der erst gemachte, und in Unwuchs gesehte Schlag bann wieder haubar sen. Die haubare Buchen sind aber von zweverler gar fehr verschiedener Beschaffenheit, dem Alter, und ihrem Zustande nach, zu rechnen; weil Baumbolz im Ganzen genommen, 100 Jahr vom Saamen an, bas Schlauholz aber 40 Jahr vom vorigen Biebe, auf sei= nem alten Stock erfordert, um reif, und auch nicht allzureif zur Urt zu senn.

> Die Lintheilung der Büchenforsten ist überhaupt, daber auch zweyerley.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 485 Erster Abschnitt.

Von der Sintheilung der zur Baumholznugung bestimmten Buchenreviere.

§. 563.

Die Wahl, den Wald auf diese oder jene Urt zu nutzen, muß auf = Beschaffenheit desselben und die Bedürsniß gestützet seyn, so wie man allen falschen Schein von Nugen ben solcher Wahl verbannen muß.

Borsichten.

Da die Büche nach ihrer natürlichen Eigenschaft zu einem der größten und schönsten Waldbaume erwächst, und der verschiedene Gebrauch der großen starken Büchen, die aus dem Saamen zu erwachsen pflegen, beskannt geworden ist; so kann man solchen Justand für das wahre diel ihrer Pollkommenheit mit gutem Grunde ansehen.

Bey der, auf die im Vorhergehenden abgehandelte Schätzung zu gründenben Eintheilung der Baumholzreviere kommt noch zuförderst in Betracht:

- 1) Von welcher Zauptart es nach jener Abschilderung ist.
- 2) Ob eine auf immer kenntbar gemachte feste Theilung bes Ganzen, nach bessen Flacheninhalt nothig fen, oder
- 3) Ob der blos auszumittelnde, und darnach jährlich auf denen zum hieb schicklichsten Plagen wegzunehmende Ertrag, der Absicht guter Ord: nung anügen könne; wenn unter allen solchen Umständen entweder
 - a. bas Revier mit gar Feiner Aufhutung belaftiget ift, und
 - b. verhaltnismäßige Linschrankung berselben, oder
 - c. gar keine Schonung statt findet.
- 4) Wie weit man auf die Mastnuzung zu rechnen Ursach habe, und endlich
- 5) wie viel man Jahre nach der Beschaffenheit des Vodens auf das Erwachsen, und folglich zum Divisor des Ganzen rechnen musse.

€. 564.

Borzüglich, fie Methode der Einthei, lung und Wirthschaft.

Hieraus entspringen doch nothwendig verschiedene Zauptmethoden, Baumholzreviere einzutheilen, worüber ich anjeht bestimmter handeln will.

Wenn man der Schonung ganzlich, auch nur verhaltnismäßig machtig ift, so kann man ein vermessenes und geschäßtes Revier in 100 gleische Theile theilen, und deren 5 im ersten Saamenjahr mit einem Mahle der Aufhütung entreißen. *)

Gleich nach erfolgender natürlichen Besamung, welcher nach §. 30 12. zu Hülfe gekommen wird, fängt schon die Aushauung des Juschlages vershältnißmäßig an, und man erfüllt aus solchem, Sünf Jahr lang den Etat, unter welcher Zeit die noch umber gestandene Bäume und Sträucher, dem jungen Ausschlag den gehörigen Schutz gegeben haben, der nun nicht weiter nöthig ist, und folglich auch der ganze Juschlag, nach Ablauf von Zünf Jahren geräumt senn muß.

Wird während solcher Zeit ein Saamenjahr erreichet, so muß man wieder fünf Hunderttheile des Ganzen der Aufhütung entziehen, und, wie vorher gezeigt, in folgenden funf Jahren daraus den ausgemittelten Etat erfüllen. **)

Auf solche Art ist fortzusahren, und die zuerst geschonten Theile kann man verhältnißmäßig zur Aushütung allmählig wieder geben, wenn unser

- *) Weil nicht alle Jahr auf Buchensamen zu rechnen ift, derfelbe auch nicht fliegt, die Hauung aber, der Bedürfniß und des Etates wegen, alljährlich fortgeseht wers den muß, so würden die vor der Faust alljährlich wegzuhauenden zoo, in solchen Jahren, da keine Mast ist, zu Grasplähen werden; und die jungen Saatpflanzen würden überhaupt alles desjenigen Schuces beraubt werden, dessen Nothwendigs keit bereits genau erwiesen ist; die Mittel der natürlichen Besaamung wären folgtlich ganzlich abgeschnitten, und es bliebe im Ganzen nichts, als die Bepflanzung der Schläge übrig, die doch im Großen, wenn es möglich ist, vermieden werden muß.
- **) Jum Bortheil des Baldbesigers wird burch diese Einrichtung, von f ju 5 Jahren im Boraus, auf das allergenaueste erhellen konnen, auf wie viel Einnahme er jahre lich sicher rechnen konne, well hierzu weiter nichts, als die besondere genaue Schar hung des jugeschonten 3 erfordert wird, die man mit 5 dividirt.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 487 unser munterer junger Wuchs nach &. 323. dem schädlichen Verderben ent: wachsen sein wird.

Weil aber die altesten gebrechtichsten Buchen, in den folgenden übrigen nech lange nicht in Zuschlag kommenden Theilen, ohnmöglich 100 Jahr, von der gemachten ersten Eintheilung an, stehen können, so ist man in dem ersten Jahrhundert, sourch übte Wirthschaft unserer Vorsahren], genöthigt, das jährlich absterdende Zolz aus der Totalität nech insbesondere auszuhauen; und nur die Nachwelt wird durch unsere Wirthschaft von diesetn Uebel frey; da wir derselben ihren Zolzbestand in einer rechten Solge, dem Alter und dem Wuchse nach, zu hinterlassen trachten, und unser Kapital gleichsam in Ewigkeit hypothekarisch sichern.

In benen Theilen des Ganzen, welche der Ordnung nach, [da wir dergleichen Reviere von Nordost gegen Südwest anzuhauen haben,] am letzen zu den Schlägen kommen, wird ganz gewiß der Zolzbestand geringer werden, und der Bedürfniß nicht angemessen bleiben, wenn wir nicht mittler Zeit durch Auspflanzung mit großen Stämmen nach h. 135 ic. in solchen Strecken den Vorrath möglichst zu erhalten suchen, wosür unsere Mühe, durch das abgehende alte Holz hinreichend uns bezahlet wird. Ich habe baher auch ben Schähung solcher Wälder, hierauf nicht Rücksicht nehmen, und sür Vorausbepflanzung dem Werthe Abzug machen dürsen.

Im Juschlag selbst, muß man auch unverdrossen, die nach der Besasmung verbliebenen leeren Slecke nach h. 143. 1c. gehörig auszubessern suchen, damit im sechsten Jahre, wenn solcher ganzer Plat in Ruhe ist, man auch gewiß das Ende dieser Arbeit auf solche Art erreichet habe, wodurch fürs kunftige aller Sleiß von hier ganz abgewendet, und blos auf neuen Juschlag gerichtet werden könne, hier aber weiter nichts, als Aussicht wegen Frevel, übrig bleibt.

Die Linrichtung von einer solchen Wirthschaft findet in beyden Sal-Ien, welche §. 563, 2. 3. bemerket worden sind, gar füglich statt; daher man wählen kann, was angemessen scheint. *) §. 565.

^{*)} Man vergleiche hiermit 6. 554, und bie baju gemachte Anmertung.

Sechste Abhandlung. Zwentes Hauptstück. 488

V. 565.

3weyte Sauptmes. thode, wo man ber Hufs Odyranfe fe: Ben barf.

Hat man hingegen nicht die Macht, die Zutung einzuschränken, so wird man auf eine gang verschiedene Urt zu Werke gehen muffen, ben Wald im Stande zu erhalten. Derselbe Kall tritt auch bey solchen Forhatung nicht sten ein, in welchen andere das Recht zur Mastnurzung genießen.

Daß man denn auch genöthigt sen, sich weit vom Wette der Matur zu halten, nach welchem sie uns Walber schuf, wird wohl, nach bem, was wir bereits vom Anbau wissen, nicht nothig zu beweisen senn.

-hier muß man alles durch die Runft nach Mönlichkeit ersen, was diesem Walde abgehet, in welchem keine Saat Gedeihen haben kann. Die Eintheilung des Slacheninhaltes fallt auch daher von sich selbst schon weg, und man muß blos vom körperlichen Inhalt des jest vorhandenen burch Schälzung des ausgemittelten Bestandes, *) auf den nachhaltigen Zu: trat zu schließen wissen; den Abgang aber, burch Pflanzung großer, bem Bieh bereits entwachsener Stämme, mit vielem Fleiß erganzen.

Zwenter Abschnitt.

Don der Eintheilung und Einrichtung der blos jur Schlagholgnugung bestimmten Buchenreviere.

S. 565.

Borfichten.

Bestimmen wir den Wald, Brenn: und Roblhols zu tragen, wohn bas buchene vor allem andern Vorzug hat, fo muffen wir, um biefe 216: sicht

*) Echte, mit mathematischen Renntniffen verbundene Forstwiffenschaft beurtheilet nach den Regeln ber Stercometrie den forperlichen Inhalt der ftebenden Baume; und bie damit verbundene Erfahrung lehret, daß man den jahrlichen Bumachs des lebenden Solgtorpere im Durchschnitt auf 13 aufe hundert rechnen muffe, for wohl, wenn von Saufen, Rlaftern, Maltern, Rubiffugen, ale auch wenn nach ele nem befannten feststehenden Solzpreife, die Rede blos von Gelde ift. Die Divis fion burch 100 in die Summe des gefundenen Beftandes giebt jum Produkt ben iabrlichen Ertrag an Saufen, Rlaftern, Maltern, Rubiffugen, oder an Gelde, wornach foviel gefchlagen wird, als ber Ertrag ausmacht, welchen man bod) jum allerbequemften auf Rubitfuß bestimmt, weil man von diefem Rorper auf alles Uer brige viel leichter schließen fann.

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 489

sicht durch Schlaubolz zu erreichen, vorhero schon ganz ohne Wider: spruch Befugnif haben, die Aufhütung bis auf dren Viertheil Inhalt des Revieres einzuschranken.

Vor solcher Einrichtung kommt auch noch ferner in Betracht:

- 1) Db man in einem Alima liege, in welchem
 - a. feine fparen Brofte ben abgeholzten Stock, ber voller Gaft im Frubling ift, verderben, und auch
 - b. kein früher Groft die im ersten Jahre spat treibenden Loben beschäbigen, und beren Spiken auch wohl gang überhaupt vernichten werde.
- 2) Db der Boden hinreichend gut und von solcher Beschaffenheit sen, daß er ben Ausschlag und die Nahrung so mancher Stamme auf einem Stocke geborig unterstügen tonne.
- 3) Ob das auf solche Urt zu nuhende Revier nicht schon über 6-8 Zoll im Durchschnitt starkes und folglich zu altes Zolz enthalte, deffen Stocke zum Wiederausschlag gewiß nicht tauglich wären.

Wir wissen schon, daß nicht vom außern Unschein, sogleich aufs Ulter geschlossen werden konne, und man muß sich vielmehr nach uns bekannten Regeln überzeugen, daß solches Zolz nicht über 35-40 Jahre vom Saamen an, erreichet habe.

Wird dieses alles nicht erwotten, so stirbt die Wurzel ab, und unser Wald nebet ein. Besonders weil die Buche nicht geneigt ift, Stammloben auszutreiben, so bleibt dertleichen Wirthschaft immer fehr gefährlich, wenn man nicht dem Uebel überhaupt vorbauet, welches nur durch bie hinlangliche Anzucht jungen Zolzes zwischen den Stöcken bewirket werben fann,

6. 566.

Wegen ber Verschiebenheit bes Bobens, tann jum Gehaue bes Walbes Einthellung. feine allgemeine Zeit gefest werden, man muß vielmehr ein foldes Alter wahlen, in welchem man die Jahrevringe am breitesten befindet; benn unter

diesem Umstande kann man am ersten auf Wiederausschlag rechnen, weil zu der Zeit die Rinde am besten zur Ausbehnung bereitet worden ist.

Das ist von 30 bis nach 40 Jahren in unserm Alima zu erwarten, und man kann also, um nicht zu schwaches Holz in einer Zeit zu hauen, da es erst anfängt, sich etwas zu erhohlen und zu verstärken, das letzte Alter wählen.

Den Slächeninhalt des mit Holz bestandenen Bodens, und auch der ett wanigen dazu gehörigen Blößen, muß man daßer mit 40 dividiren, woraus sich denn die Morgenzahl ergiebt, die jährlich abzutreiben ist.

Man fängt von Mitternacht her an, die Ziebe gen Mittag abzutheilen, um manchem Uebel vorzubeugen, dem man auf andere Urt, durch Reif, Froste, und durch Entziehung alles Schattens ohnsehlbar nicht entgehet.

Daß man im übrigen auf keine Mast sich Nechnung machen, und also nicht natürliche Besaamung hossen dürfe, verstehet sich von selbst.

Von einem Magdeburger Morgen 36—40 jährigen Züchenschlags holzes kann man im Durchschnitt, wenn solches gut bestanden ist, an 14Rlaftern [6, 6, 3. süsige] und eben so viel Schock Wasen zur Ausbeute rechenen, wornach man bakanzirer, um das Verhältniß aufzusinden, wie sich die Forst in 100 Jahren auf eine oder andere Art benußen lasse.

Dritter Abidnitt.

Bon der Einrichtung der sowohl durch Ober = ale Unterholz zu benußenden Buchenreviere.

\$ 567.

Betrachtung über diese Wirthschaft.

Das Zurückbleiben over Sehlschlagen des Auf: und Ausschlages, ist zwar ben solcher Einrichtung, wo Ober= und Unterholz zugleich gezogen wird, nicht so leicht als im vorhergehenden Falls zu befürchten, weil ben= des sowohl von den Stämmen der mannichfaltigen Saamenbaume, als von den Stöcken des abgetriebenen Holzes erfolget: jedoch ist ebenfalls gewiß, daßalles Von der nachhaltigen Eurtheilung der Forstreviere. 49.I alles Oberholz dem Wachsthum des Unterholzes hinderlich sen, und nach Verhältniß der Menge und Beschaffenheit des erstern, auch der Schaden an lektern stärker oder geringer sen.

Die großen, sich ausbreitenden, dicht belaubten Züchen, sind am ale serwenigsten zu Oberholz im Schlagholz tauglich, wozu die Lichen, Eschen*), Rüstern **), Birken, sich ungleich besser schiefen, weil sie nicht so gar sehr unterdrücken. Auf diese Wirthschaftsart habe ich ben der Schäzzung im vorigen Hauptstück nicht Rücksicht nehmen mögen: weil allezeit weit besser ist, das Baumholz in besondern Distrikten, und wieder in andern das Schlagholz allein, swenn man dergleichen einzurschten nothig fändes, zu unterhalten. Ueberdem ergiebt sich die Schäzung eines bereits auf solche Art eingerichteten Revieres, da solche zweysach ist, aus obigem von selbst, wenn sie in Absicht des Verkauses eines Gutes, und Theilungs wegen, nothig wäre. Denn einmaßt ist sie auf den Slächeninhalt des Schlagholzes, und dessen den Bestand des Oberholzes, dessen dern aber, noch besonders auf den Vestand des Oberholzes, dessen Juwachs und Ertrag zu richten.

In denen nach 10 Jahren sonst wieder zur Zütung aufzugebenden Büchen: Schlagholz: Zieben kann wenig büchener Saamenausschlag bleiben, weil dieser benn noch nicht dem Vieh entwachsen ist, wie ich in der Naturgeschichte der Büche §, 323. hintanglich schongezeiget habe.

Die mehresten praktischen lehrer des Forsthaushaltes, stimmen darin mit mir überein, daß solche Wirthschaft gar nichts rauge. Es ist wünschen, daß man von dieser Grille zurück kommen, und einen solchen $\mathfrak{A}_{\mathfrak{q},\mathfrak{q}',2'}$ Wald

Defche? Afche, Aefchbaum, Chern, Steineschern, Gelebaumafche, Bundholzbaum ic. [Fraxinus excelfior Linn.]

[&]quot;) Rufter? breitblattrichte Ulme, Ilme, Effenbaumr, Effern, Dpern, Spenholz, Leimbaum, Flegenbaum [Ulmus campeftris Linn.]

492 Sechste Abhandlung. Zwentes Hauptstück.

Wald auf eine bessere Urt nach obigen einrichten, oder boch wenigstens die Züche nie zum Oberholz im Schlagholz wählen, das letztere aber, wenn es aus Büchen bestehet, höchstens mit 35 Jahren hauen möchte.*)

*) Weil ein folder Wald, der auf diese Art bewirthschaftet worden ist, den Borzug hat, daß man darinn die Hutung verhältnismäßig einschränken könne, ohnedem sich dergleichen nicht gedenken läßet, so halt es auch nicht sower, die Birthschaft zu verbessern, und seinen Wald nach einer der abgehandelten Methoden allmählig einzurichten.

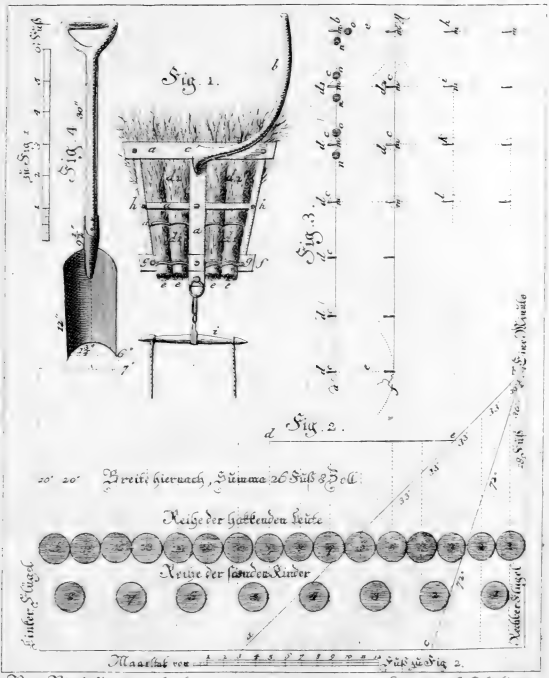
Ende des ersten Theiles.

Unmerkung. Vom wahren Werthe bes Buchenholzes fann in diesem Theile noch nichts gesagt werden, weil wir noch keine andere Holzart so ges nau kennen, daß man verhältnismäßig schließen konnte. Der Geschmack an Wahrheit wird bestimmen, ob in der Folge ein zwenter Theil erscheis nen soll.

Berichtigungen.

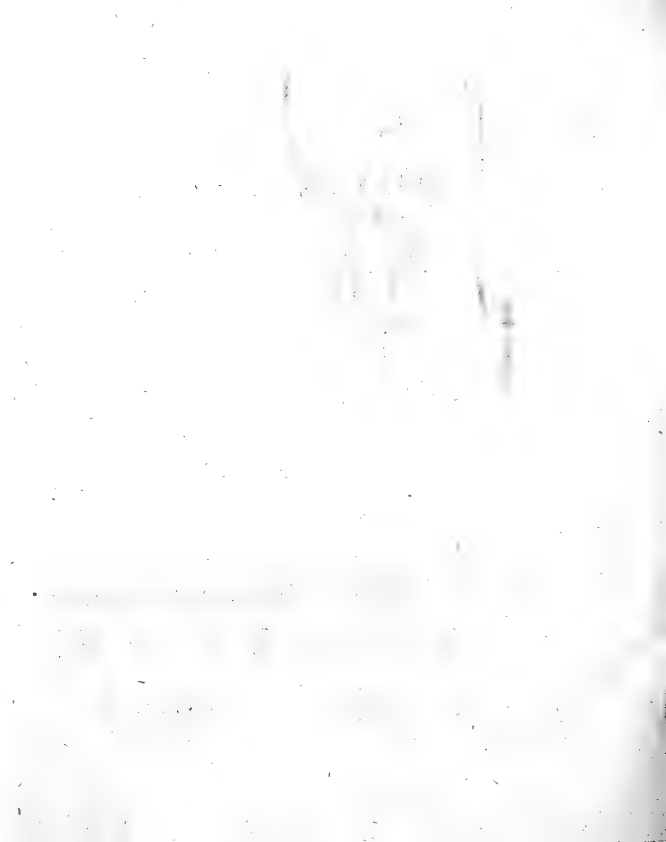
Seite	Zeile	anstatt	lese man
32	10	To Riefernhols -	- Gefernhelz
37	16	Garben	- Graben
49	18	baran — —	barauf
55	22	Etamm — -	- Epalt
57	24	No. 5 -	No. 4
65	15	grau — —	genau
76	20	3wen Fuß ins gevierte -	- Dier Juß ins Gevierte
94	29	find — —	ift
102	25	zeigen	genügen
116	3	Safften	− Såfften *)
117	5	entblößt	- lentbloßt ***)
119	(am Ende	fehlt bie Anmerkung zu Zeile	2 11 *) Vom Anfang an, bis ins hochste Alter karakteristissisch.
139	vor ber legten	Busching —	— Buchting
156	27	fig. 8 — —	fig. 9
157	3	desgleichen	
167	25	wie – –	_
_	29	a 3. — —	а г.
215	28	Stielchen; ben erften -	- Stielden, welche ben ersten
321	5	faginus	- fagineus
334	2	Beinschwamm -	Leimschwamm
364	28	Holzarten —	— holzarbeiten
384	(Marginal)	Faschinenholz —	— Maschinenholz
387	25	Zapfenholz — -	- Bopfhols
391	26	der Haupte Klot -	— das Hauptholz
399	15	Walde —	- Watel
404	5	einjährigen	- feinjährigen

		0.878				
		· .				
		· ·				
,				•		
			`			
	-					
,		,		,		
		1 MERC 81-15				
		· C				
		·				
	v					
-						
		- 1 m-sc				
•						
			•		-	
	,		,			
					10.0	1 3
			,			
	Dr.			201		

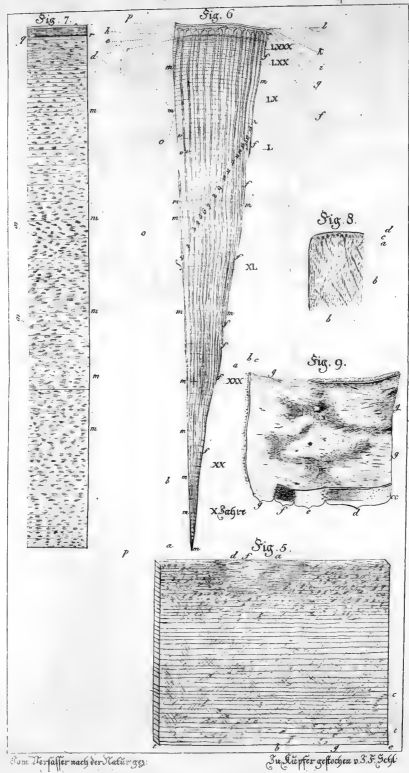


Fom Verfasser gezeichnet

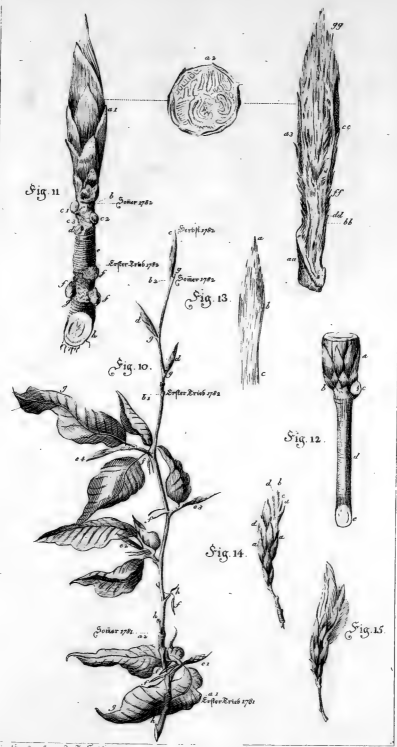
in Lupf: geff: v. 3: F. Sohleuen



- - Som west nach der Kat gem.



Jour Tent nach dec Cat your



in Roof, geft. v. 3. F. Seplenen

Dom Berfaffer nach der Tatur gemahlt ..

Tom Fort nach der Nat gent





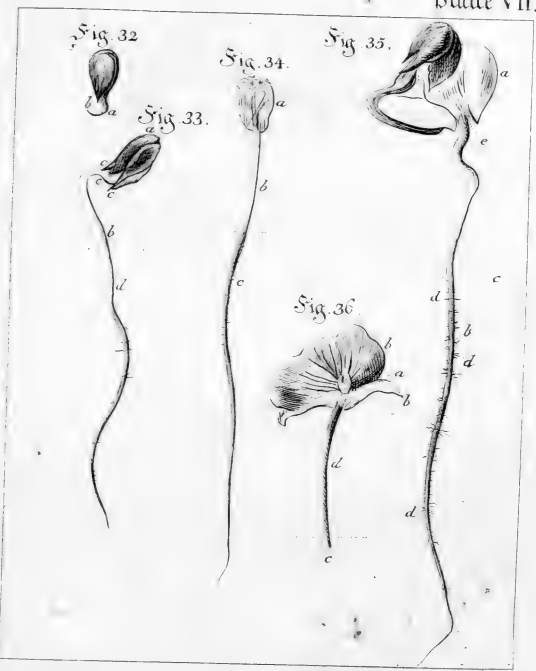
Four Terf nach der Nat: genre





Nom Berfinach less let gent

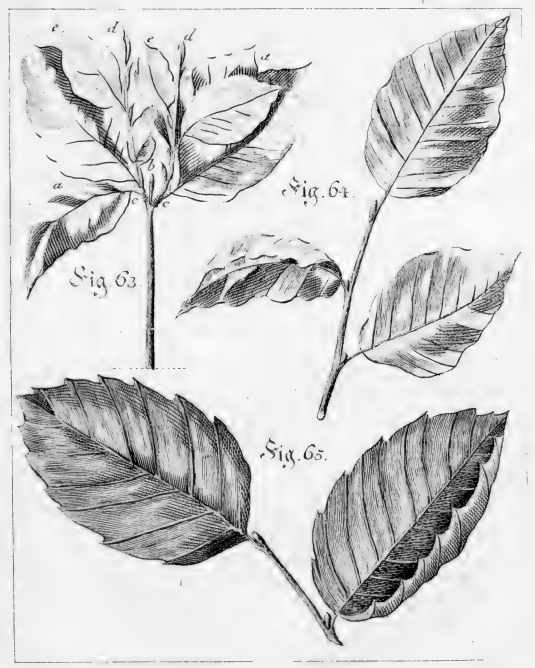




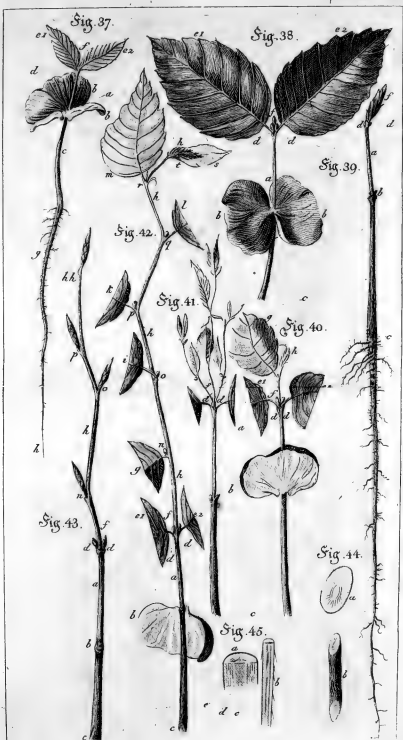
Vom Verf: nach der Nat; gent:

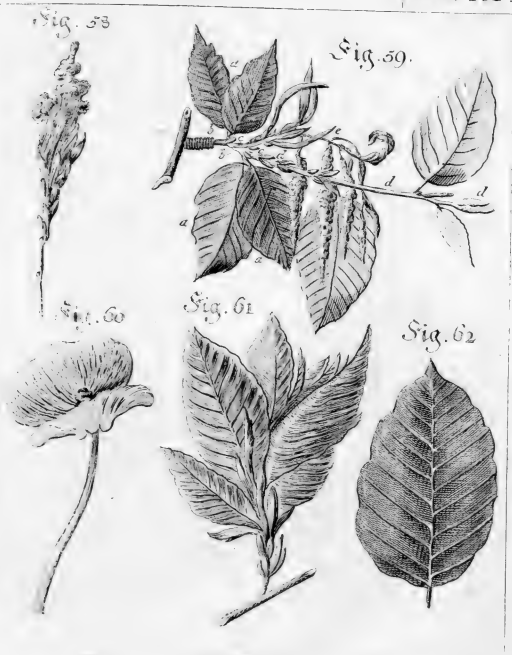


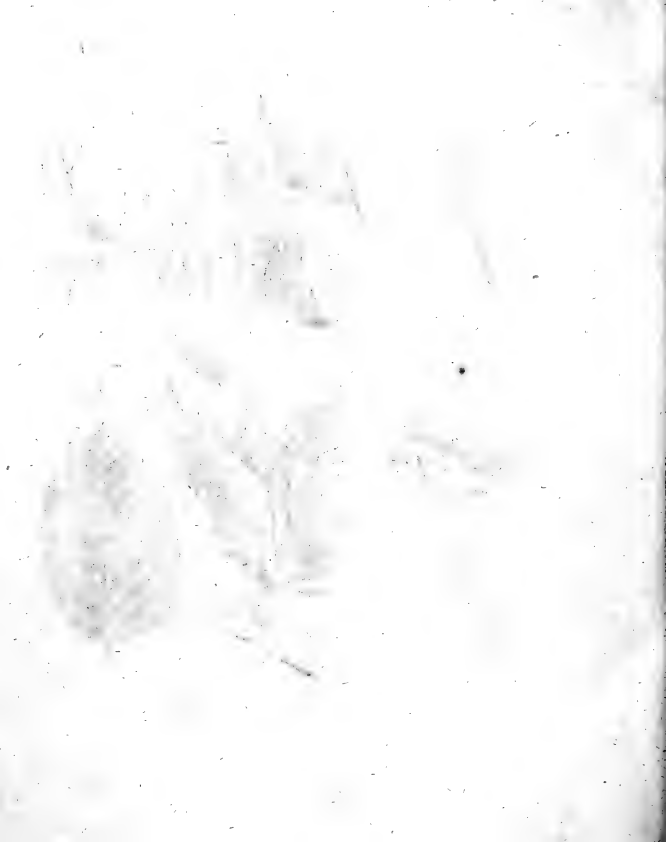
Platte XII.

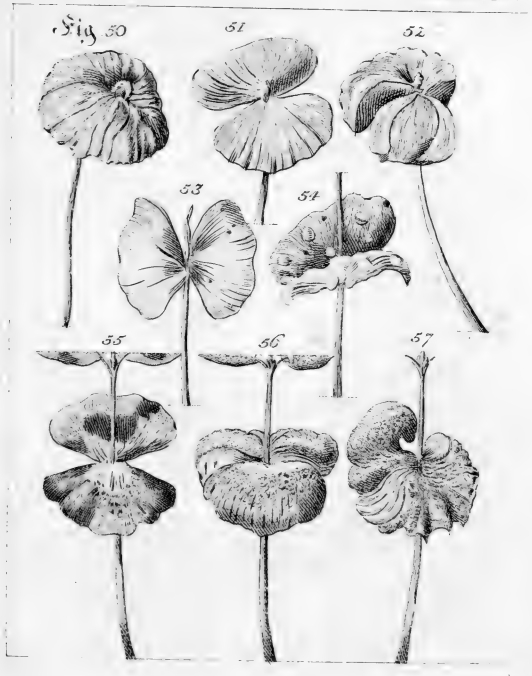




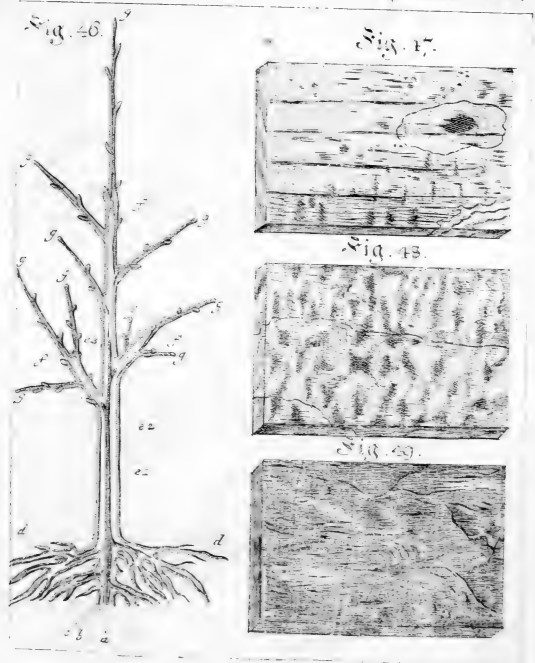




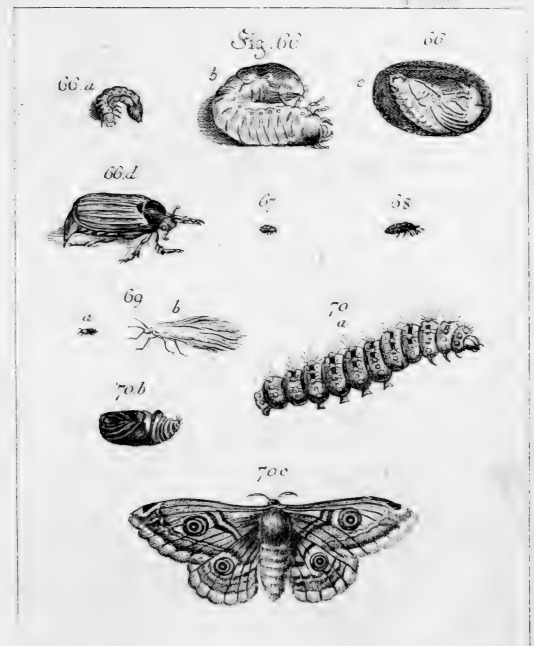




			-	
	1		-	,
			•	
,				
,	-			
			1	-
		•	100	
		·		-
			And the	
,				
*			70.41	
		**		
•				
	, h			
•		;		•
	•			
	,	,		
•				
•		•		
	- '			
			•	
	•			
			1	
		,		
			e jare	
*		,		
,			·	
		, :-		
•	,	,		•
,				
	<i>*</i>			-
	•	,		
			• •	
,				
			47	
		,		
		,		
ī	,			
			•	×1
	•		\	
	-			



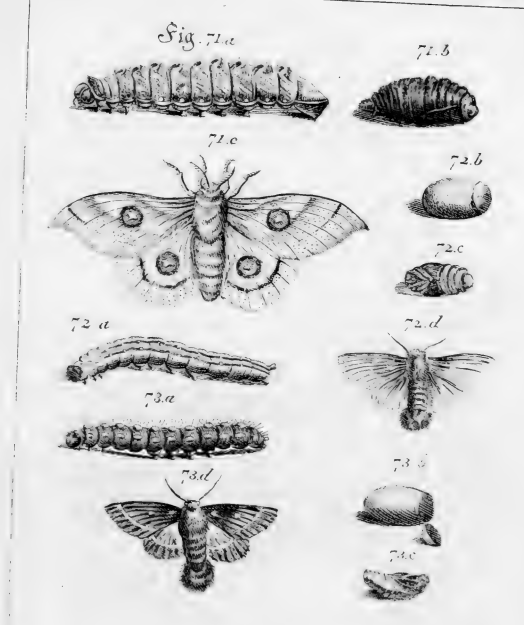




Lrüger der Füng: gem.

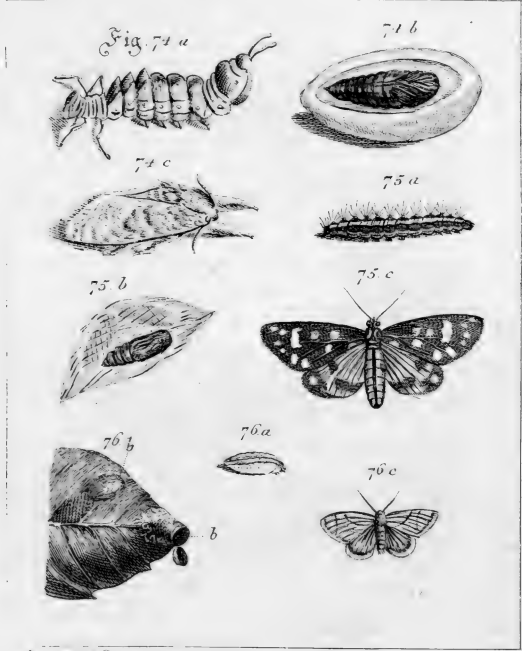
Just. g. v.J. J. Behl





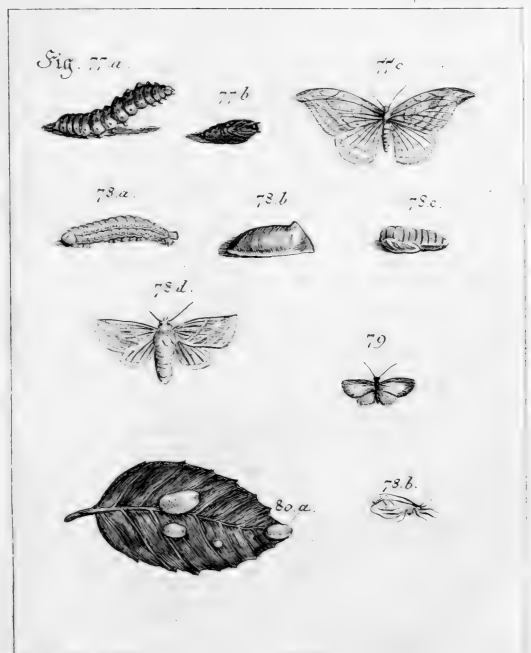
Lruger d. jung. gem

		,	
,	and		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	imah.	
			,
		· ·	
			,
*	5		



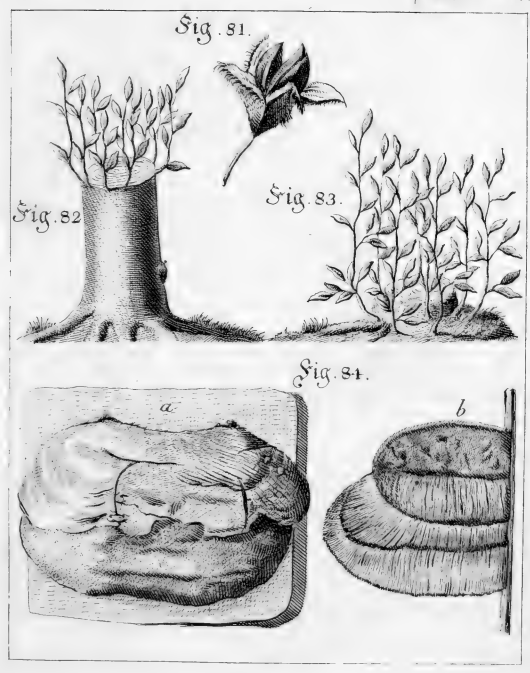
Eruger d. Z. gent.

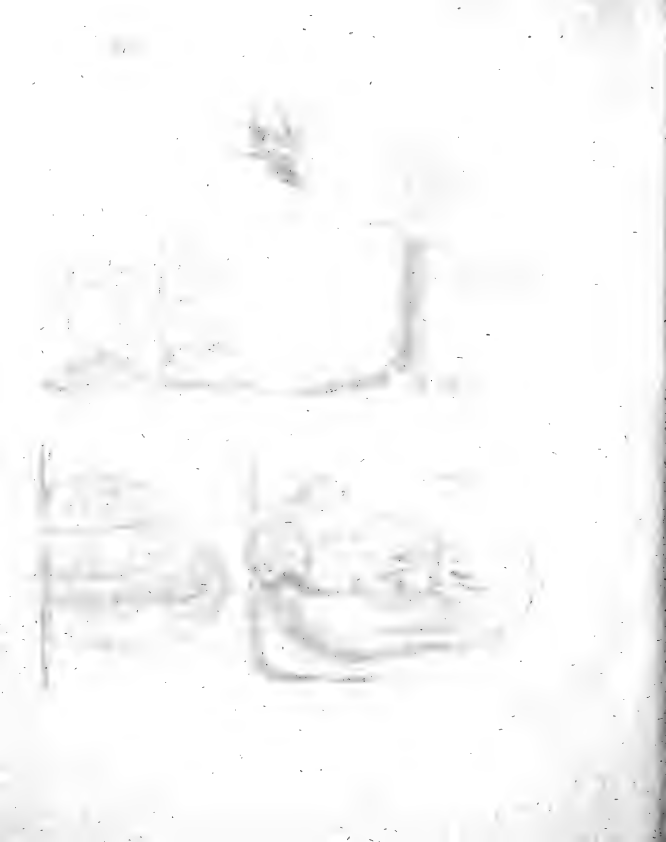


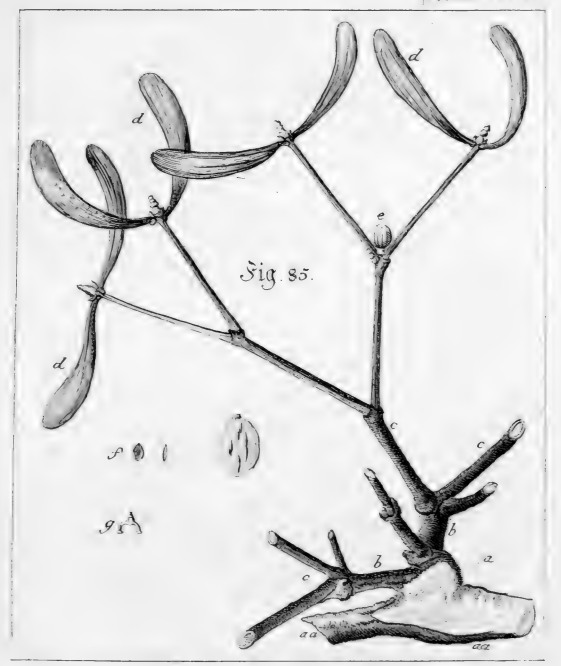


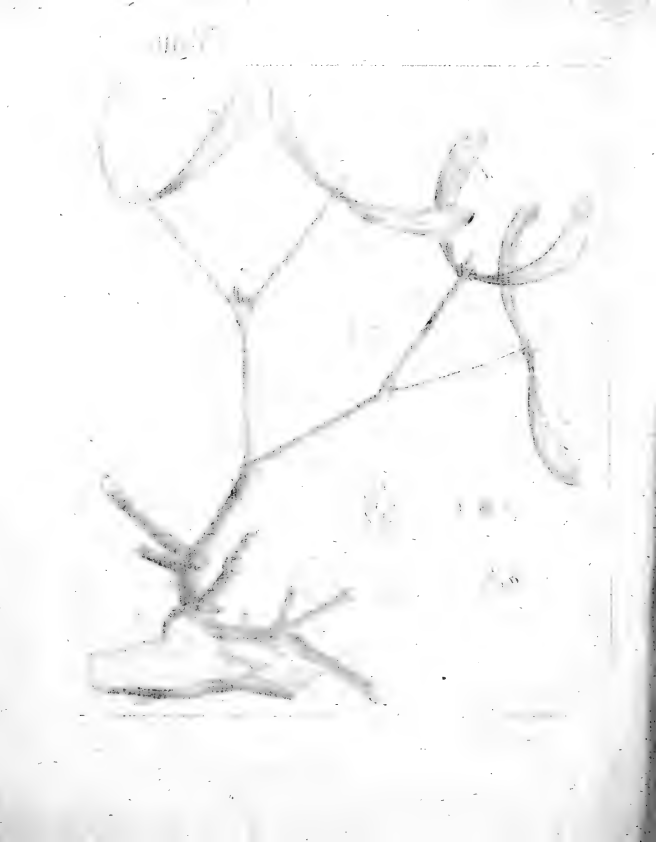
Krüger d.S. gem

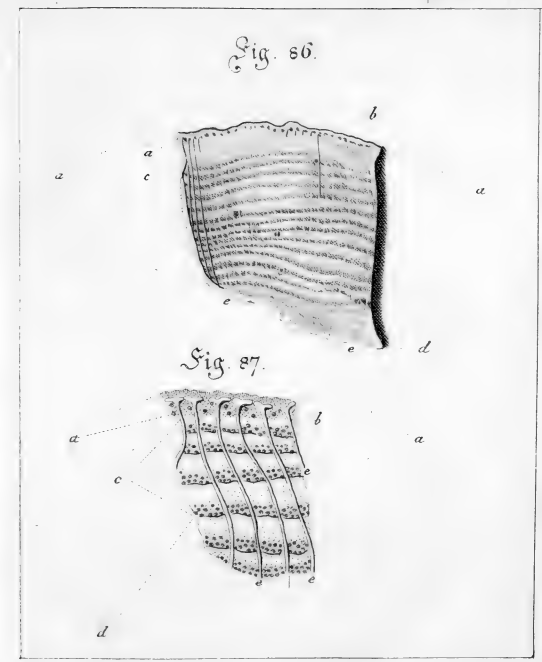




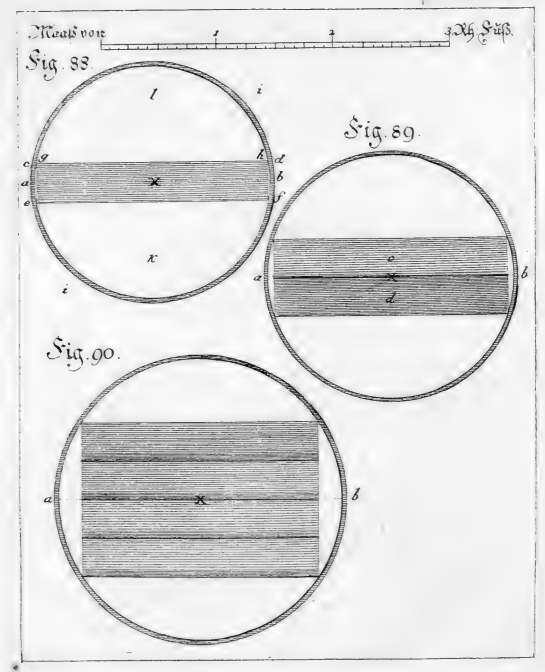


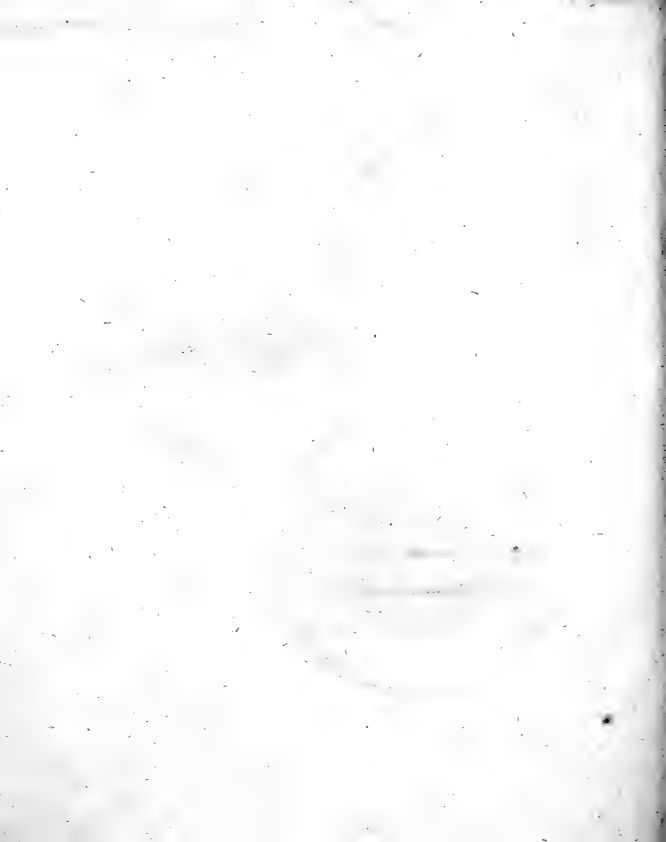




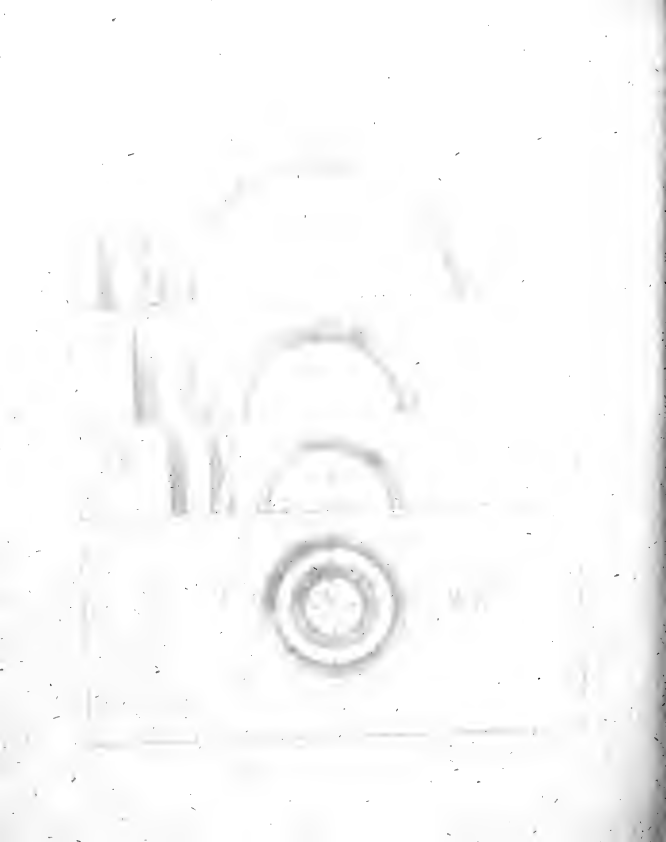


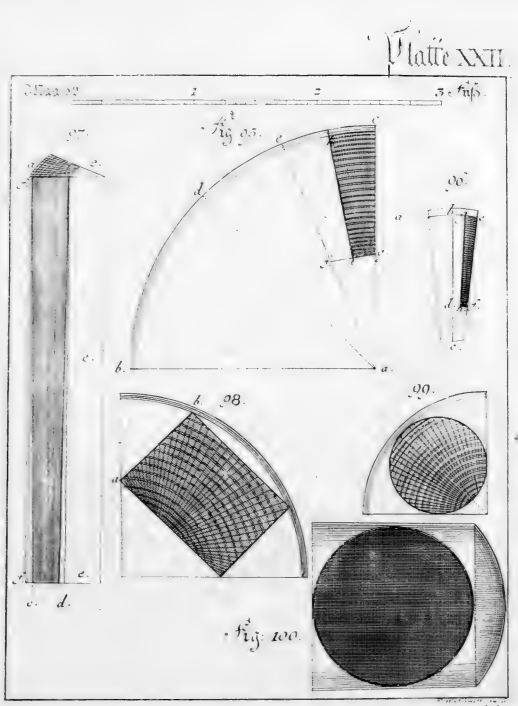


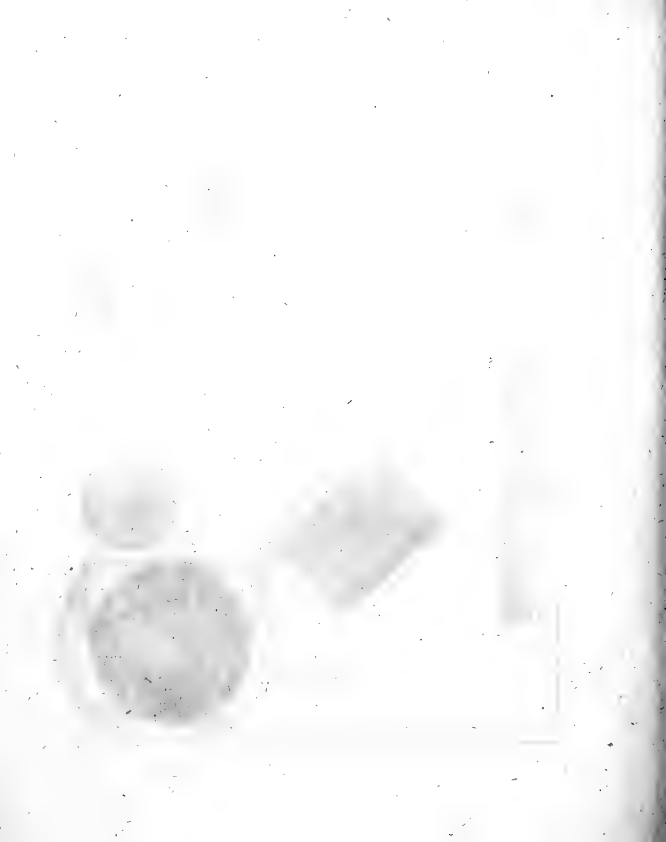


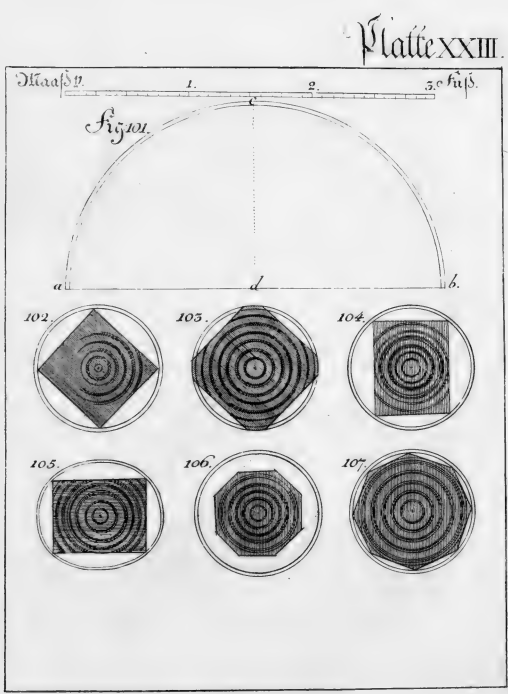


riger. BB. c. Fig.92 D19.03. D. crigar.

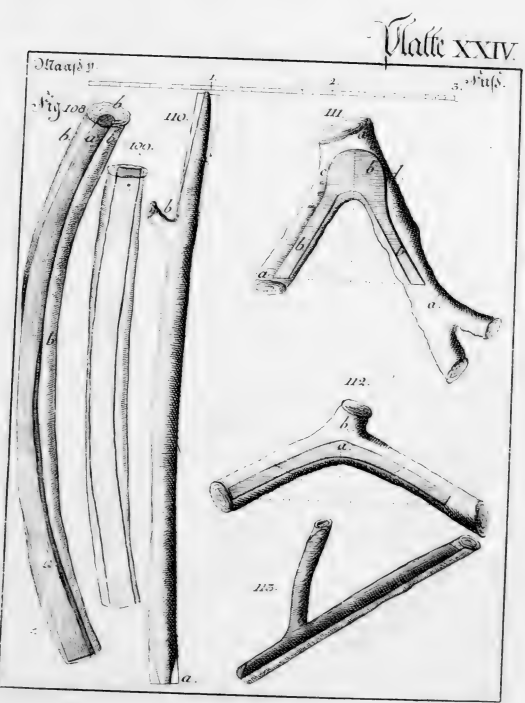








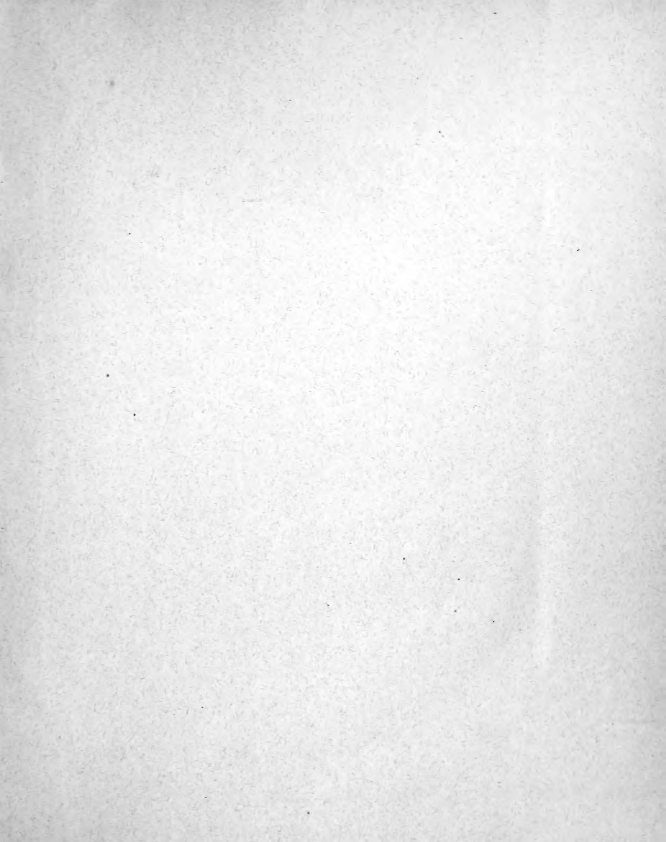


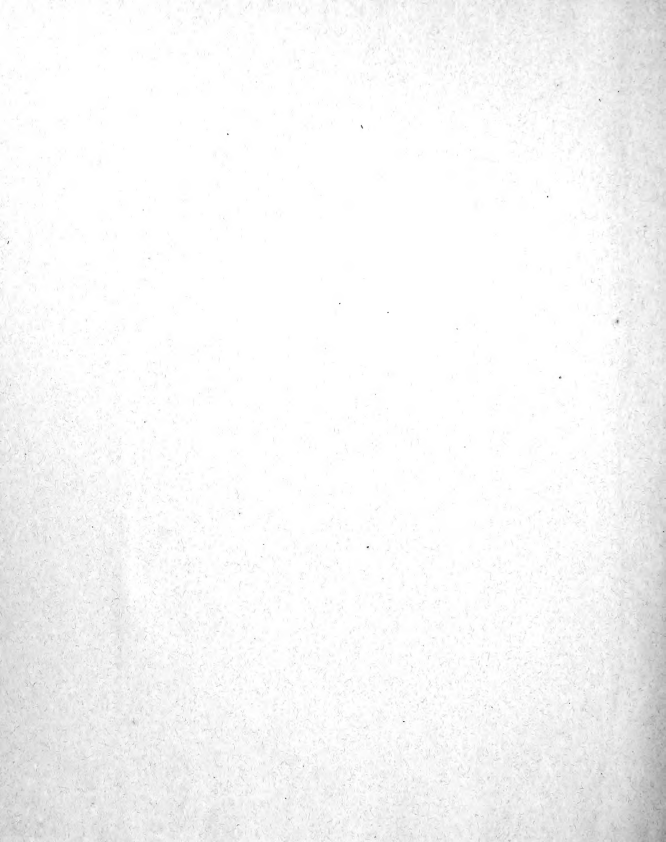












QL 79, F3 B8 Th 1 gen Burgsdorf, Friedric/Versuch einer vollst 3 5185 00063 3287

